

令和7年度
資材調査単価

[公共事業建設資材価格調査報告書]

【一般土木編】

令和7年4月1日より

令和7年4月
大阪府都市整備部

はじめに

1. 本表について

本表は、大阪府都市整備部が所管する請負工事等の設計積算に必要な建設資材等のうち、一般に使用されている物価資料〔「WEB建設物価」・「土木コスト情報」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」〕にその価格が記載されていない資材等の実績価格を調査・決定した結果をとりまとめたものである。

2. 調査対象資材

都市整備部内の各発注機関等(土木事務所等)に事前に照会し、令和6年度内の設計積算に用いるための実勢価格の調査が必要な資材のうち、調査可能な資材を対象とした。

3. 調査対象地区

大阪市を中心とする近畿地区を主とする。

ただし、地場資材については、地区別単価の地区割り図による。

* 表に地区番号の表示がないものは、府下同一単価とする。

4. 調査価格

特に注記の無い限り、大口需要者向きの現場持込み価格(消費税抜き)とする。

○ 地区別単価の地区割り図



地区割り表

| 地区番号 | 地区名 | 都市名 |
|------|-----------------|---|
| ① | 豊能郡及び止々呂美地区 | 豊能郡(能勢町・豊能町)、箕面市止々呂美地区 |
| ② | 池田・茨木土木管内(①を除く) | 池田市・箕面市(止々呂美地区を除く)・豊中市・吹田市・茨木市・高槻市・三島郡(島本町)・摂津市 |
| ③ | 枚方・八尾土木管内 | 東大阪市・大東市・門真市・守口市・寝屋川市・枚方市・交野市・四条畷市・八尾市・柏原市 |
| ④ | 富田林・鳳土木管内 | 堺市・松原市・藤井寺市・羽曳野市・富田林市・大阪狭山市・南河内郡(太子町・河南町・千早赤阪村)・河内長野市・高石市・泉大津市・和泉市・泉北郡(忠岡町) |
| ⑤ | 岸和田土木管内 | 岸和田市・貝塚市・阪南市・泉南郡(田尻町・熊取町・岬町)・泉佐野市・泉南市 |
| ⑥ | 大阪市 | 大阪市 |

目 次

(一般土木)

| | | |
|-----------------------|-------|----|
| 1. 鉄鋼二次製品 | | 1 |
| 2. 基礎ブロック | | 3 |
| 3. 道路用コンクリートブロック | | 6 |
| 4. 護岸・護床ブロック | | 16 |
| 5. コンクリート擁壁 | | - |
| 6. 補強土壁 | | 18 |
| 7. ボックスカルバート | | 21 |
| 8. グレーチング | | 22 |
| 9. フェンス、門扉、遮光フェンス | | 27 |
| 10. グランドアンカー | | 29 |
| 11. 橋梁及び橋梁附属施設 | | 31 |
| 12. 橋梁補修・補強関連 | | 35 |
| 13. 塗料、接着剤、シーリング材、注入材 | | 40 |
| 14. 区画線工、点字ブロック | | 42 |
| 15. 電線共同溝用資材 | | 46 |
| 16. 下水道関連資材 | | 53 |
| 17. 公園関連資材 | | 80 |
| 18. 仮設材等 | | 85 |
| 19. その他 | | 86 |
| 20. 表示板・名板・照明柱管理番号標 | | 91 |
| 21. 落石防護網 | | - |
| 22. 地区別資材単価－1 | | 92 |
| 23. 地区別資材単価－2 | | 93 |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|-----------------|------------------------------|----|--------|--------|------------|----|
| 1-1 | 照明柱用 アンカーボルト | φ25L=400mm | 組 | 26,600 | ①-2 | | |
| 1-2 | アンカーフレーム | 300×300 | 個 | 71,000 | ①-1 | | |
| 1-3 | ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×4,000 | 本 | 7,000 | | | |
| 1-4 | ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×4,500 | 本 | 7,870 | | | |
| 1-5 | ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×5,000 | 本 | 8,750 | | | |
| 1-6 | ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×5,500 | 本 | 9,620 | | | |
| 1-7 | ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×6,000 | 本 | 10,500 | | | |
| 1-8 | ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×6,500 | 本 | 11,300 | | | |
| 1-9 | 補助ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×5,000 | 本 | 8,750 | | | |
| 1-10 | 補助ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×5,500 | 本 | 9,620 | | | |
| 1-11 | 補助ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×6,000 | 本 | 10,500 | | | |
| 1-12 | ガセットプレート | 5.0×250×285 | 枚 | 3,260 | | | |
| 1-13 | ボルトナット | M12×40 | 組 | 266 | | | |
| 1-14 | 端部取付金具 | PL-150×215×3.2×1500 | 本 | 26,300 | | | |
| 1-15 | 端部取付金具 | PL-150×215×3.2×750 | 本 | 13,400 | | | |
| 1-16 | 端部取付金具 | PL-125×260×3.2×1500 | 本 | 28,900 | | | |
| 1-17 | 端部取付金具 | PL-125×260×3.2×750 | 本 | 14,700 | | | |
| 1-18 | アンカーボルト | M12×90 | 本 | 1,490 | | | |
| 1-19 | M24アンカーボルト | グリスキャップ付、L=700、戻し寸法 L=100 | 式 | 6,380 | | | |
| 1-20 | 土留鋼板(本体) | 0.6×435×1815 | 枚 | 4,150 | R7_7-8 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|----------------|------------|----|-------|--------|------------|----|
| 1-21 | 土留鋼板(支柱) | φ48.6×1000 | 本 | 2,670 | R7_7-8 | ○ | |
| 1-22 | 土留鋼板(支柱) | φ48.6×1500 | 本 | 3,760 | R7_7-8 | ○ | |
| 1-23 | 土留鋼板(支柱) | φ48.6×2000 | 本 | 4,820 | R7_7-8 | ○ | |
| 1-24 | 土留鋼板(鋼製ハイフキップ) | φ48.6パイプ用 | 個 | 390 | R7_7-8 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|----------|-------------|----|-------|------|------------|----|
| 2-1 | コンクリート基礎 | 180*180*350 | 個 | 655 | | | |
| 2-2 | コンクリート基礎 | 180*180*400 | 個 | 684 | | | |
| 2-3 | コンクリート基礎 | 200*200*200 | 個 | 617 | | | |
| 2-4 | コンクリート基礎 | 200*200*400 | 個 | 779 | | | |
| 2-5 | コンクリート基礎 | 200*200*500 | 個 | 1,100 | | | |
| 2-6 | コンクリート基礎 | 250*250*300 | 個 | 883 | | | |
| 2-7 | コンクリート基礎 | 250*250*450 | 個 | 1,280 | | | |
| 2-8 | コンクリート基礎 | 250*250*500 | 個 | 1,700 | | | |
| 2-9 | コンクリート基礎 | 250*450*300 | 個 | 2,180 | | | |
| 2-10 | コンクリート基礎 | 250*650*450 | 個 | 4,680 | | | |
| 2-11 | コンクリート基礎 | 300*300*300 | 個 | 1,440 | | | |
| 2-12 | コンクリート基礎 | 300*300*400 | 個 | 1,810 | | | |
| 2-13 | コンクリート基礎 | 300*300*450 | 個 | 1,940 | | | |
| 2-14 | コンクリート基礎 | 300*300*500 | 個 | 2,170 | | | |
| 2-15 | コンクリート基礎 | 300*300*600 | 個 | 2,580 | | | |
| 2-16 | コンクリート基礎 | 300*300*650 | 個 | 2,890 | | | |
| 2-17 | コンクリート基礎 | 300*300*750 | 個 | 3,420 | | | |
| 2-18 | コンクリート基礎 | 300*500*400 | 個 | 3,610 | | | |
| 2-19 | コンクリート基礎 | 300*500*450 | 個 | 4,050 | | | |
| 2-20 | コンクリート基礎 | 300*500*500 | 個 | 4,370 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|------------------------|--------------|----|--------|------|------------|----|
| 2-21 | コンクリート基礎 | 350*350*600 | 個 | 3,860 | | | |
| 2-22 | コンクリート基礎 | 400*400*200 | 個 | 2,080 | | | |
| 2-23 | コンクリート基礎 | 400*400*400 | 個 | 3,500 | | | |
| 2-24 | コンクリート基礎 | 400*400*500 | 個 | 4,370 | | | |
| 2-25 | コンクリート基礎 | 400*400*600 | 個 | 5,130 | | | |
| 2-26 | コンクリート基礎 | 400*400*750 | 個 | 6,450 | | | |
| 2-27 | コンクリート基礎 | 450*450*700 | 個 | 7,790 | | | |
| 2-28 | コンクリート基礎 | 500*500*400 | 個 | 5,980 | | | |
| 2-29 | コンクリート基礎 | 500*500*500 | 個 | 7,350 | | | |
| 2-30 | コンクリート基礎 | 500*500*600 | 個 | 8,880 | | | |
| 2-31 | コンクリート基礎 | 500*500*800 | 個 | 12,100 | | | |
| 2-32 | コンクリート基礎 | 600*600*500 | 個 | 10,800 | | | |
| 2-33 | コンクリート基礎 | 600*600*800 | 個 | 17,000 | | | |
| 2-34 | コンクリート基礎 | 600*600*900 | 個 | 19,100 | | | |
| 2-35 | コンクリート基礎 | 600*800*600 | 個 | 22,500 | | | |
| 2-36 | コンクリート基礎 | 650*650*900 | 個 | 29,200 | | | |
| 2-37 | コンクリート基礎 | 750*750*1100 | 個 | 45,000 | | | |
| 2-38 | フェンス門柱用 落とし受け基礎ブロック | 300*200*200 | 個 | 1,750 | | | |
| 2-39 | ベースブロック | 400*100*2000 | 個 | 9,320 | | | |
| 2-40 | ベースブロック | 500*100*2000 | 個 | 12,500 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|----------|---------------------|----|---------|------|------------|----|
| 2-41 | ベースブロック | 600*100*2000 | 個 | 14,300 | | | |
| 2-42 | 大型積みブロック | 500×1700×2000 5分積み | 個 | 59,500 | | | |
| 2-43 | 大型積みブロック | 1000×1700×2000 5分積み | 個 | 113,000 | | | |
| 2-44 | 大型積みブロック | 1000×2000×2000 5分積み | 個 | 122,000 | | | |
| 2-45 | 大型積みブロック | 1000×2300×2000 5分積み | 個 | 128,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|---|--|----|-------|------|------------|----------------------------|
| 3-1 | 歩車道境界ブロック | 150/160×100×600 | 個 | 1,050 | | | |
| 3-2 | 歩車道境界ブロック | 180/190×70×600 | 個 | 1,590 | ③-1 | | |
| 3-3 | 歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・ フラット形式) | O-1型 150/190×200×600 | 個 | 1,540 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 A-1型 |
| 3-4 | 歩車道境界ブロック 一般部(セミフラット形式・ フラット形式) | O-2型 180/230×250×600 | 個 | 2,070 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 A-2型、D-1型 |
| 3-5 | 歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部 | O-3型 180/240×300×600 | 個 | 2,410 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 D-2型 |
| 3-6 | 歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・ フラット形式) | O-4型 150/190×200×600 | 個 | 2,050 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 P-A1型 |
| 3-7 | 歩車道境界ブロック 一般部(端部) (セミフラット形式・ フラット形式) | O-5型 180/230×250×600 | 個 | 2,530 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 P-A2型 |
| 3-8 | 歩車道境界ブロック 歩道すりつけ部(端部) | O-6型 180/240×300×600 | 個 | 2,940 | ③-2 | | |
| 3-9 | 歩車道境界ブロック 一般部(マウンドアップ形式) | O-7型 150/170×200×600 | 個 | 830 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 B-1型、C-1型 |
| 3-10 | 歩車道境界ブロック 一般部の集水樹部 | O-10型 180/230×250×600 | 個 | 2,780 | ③-2 | | |
| 3-11 | 歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部 | O-11型 150/(190~170)×(200~100) ×600 | 個 | 2,050 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 P-B1型 |
| 3-12 | 歩車道境界ブロック 歩道切下げ すりつけ部(端部) | O-12型 180/(230~200)×(250~100) ×600 | 個 | 3,420 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 P-B2型 |
| 3-13 | 歩車道境界ブロックB | 180/190×100×600 突起形状:厚み1mm | 個 | 2,580 | ③-3 | | 大阪府 道路構造物設計規準 H型 |
| 3-14 | 歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 切り下げ部 | O-20型 126.7/190×100×600 | 個 | 2,560 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 I型 |
| 3-15 | 歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部 | O-21型 (126.7~150)/190×(100~200)×600 | 個 | 2,920 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 P-UD1型 |
| 3-16 | 歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部 | O-22型 (126.7~180)/(190~230)× (100~250)×600 | 個 | 4,120 | ③-2 | | 大阪府 道路構造物設計規準 P-UD2型 |
| 3-17 | 境界車両出入口部 境界中央分離帯 切り下げ部 | O-17型 180/180×100×600 | 個 | 1,140 | ③-2 | | |
| 3-18 | 舗装用平板 | 保水性 300×300×80 | 個 | 623 | | | |
| 3-19 | 舗装用平板 | 排水性 300×300×60 | 個 | 542 | | | |
| 3-20 | 舗装用平板 | 排水性 300×300×80 | 個 | 583 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|---------------|---------------------------|----------------|---------|------|------------|----|
| 3-21 | インターロッキングブロック | 保水性 t=60 | m ² | 4,320 | | | |
| 3-22 | インターロッキングブロック | 保水性 t=80 | m ² | 4,620 | | | |
| 3-23 | インターロッキングブロック | 排水性 t=60 | m ² | 4,350 | | | |
| 3-24 | インターロッキングブロック | 排水性 t=80 | m ² | 4,680 | | | |
| 3-25 | 自由勾配側溝 | T-25 縦断用45° 用 300×300 | 個 | 18,100 | ③-60 | | |
| 3-26 | 自由勾配側溝 | T-25 縦断用45° 用 300×600 | 個 | 32,300 | | | |
| 3-27 | 自由勾配側溝 | T-25 縦断用45° 用 300×1000 | 個 | 56,900 | | | |
| 3-28 | 自由勾配側溝 | T-25 縦断用45° 用 300×500 | 個 | 24,800 | ③-61 | | |
| 3-29 | 自由勾配側溝 | T-25 縦断用45° 用 400×400 | 個 | 26,300 | ③-61 | | |
| 3-30 | 自由勾配側溝用蓋 | 車道300用コンクリート蓋45° 用 | 枚 | 2,940 | | | |
| 3-31 | 自由勾配側溝用柵 | 300×300×600 細目グレーチング付 | 組 | 65,200 | | | |
| 3-32 | 自由勾配側溝用柵 | 300×300×1100 細目グレーチング付 | 組 | 107,000 | | | |
| 3-33 | 自由勾配側溝用柵 | 300×600×600 細目グレーチング付 | 組 | 95,600 | | | |
| 3-34 | 自由勾配側溝用柵 | 500×500×1100 細目グレーチング付 | 組 | 165,000 | | | |
| 3-35 | 自由勾配側溝用柵 | 600×600×1400 細目グレーチング付 | 組 | 233,000 | | | |
| 3-36 | 自由勾配側溝用柵 | 400×400×600 細目グレーチング付 | 組 | 86,000 | ③-64 | | |
| 3-37 | 自由勾配側溝用柵 | 300×300×800 細目グレーチング付 | 組 | 89,800 | ③-64 | | |
| 3-38 | 自由勾配側溝用柵 | 300×600×800 細目グレーチング付 | 組 | 113,000 | ③-64 | | |
| 3-39 | 自由勾配側溝用柵 | 300×600×1000 細目グレーチング付 | 組 | 129,000 | ③-64 | | |
| 3-40 | 自由勾配側溝用柵 | 300×600×1200 細目グレーチング付 | 組 | 市場性無し | ③-64 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|-----------------------|-----------------------------|----|--------|------|------------|----|
| 3-41 | 集水樹 | 300 × 300 | 個 | 2,330 | ③-65 | | |
| 3-42 | 集水樹 | 300 × 300 コンクリート蓋付 | 組 | 2,880 | ③-65 | | |
| 3-43 | 集水樹 | 400×400×640 | 箇所 | 20,300 | | | |
| 3-44 | 集水樹 | 500×500 | 箇所 | 24,900 | | | |
| 3-45 | 集水樹 | サンドドレン2型 標準タイプ | 個 | 7,860 | | | |
| 3-46 | 集水樹 コンクリート蓋 | 400用 | 枚 | 4,150 | | | |
| 3-47 | 集水樹 コンクリート蓋 | 500用 | 枚 | 5,700 | | | |
| 3-48 | 鉄筋コンクリートU型240 | 240×240×600 ソケット付 | 個 | 2,460 | | | |
| 3-49 | 鉄筋コンクリートU型240 | 240×240×600 ソケット付・滑り止め | 個 | 3,260 | | | |
| 3-50 | コンクリート蓋(スリット式) | B300 L=1000 標準 | 個 | 11,100 | ③-67 | | |
| 3-51 | コンクリート蓋(スリット式) | B300 L=2000 標準 | 個 | 13,700 | ③-67 | | |
| 3-52 | コンクリート蓋(スリット式) | B300 L=2000 管理孔付 | 個 | 53,000 | ③-67 | | |
| 3-53 | 歩車道境界ブロック 一般部の集水樹部 | O-9型 150/190×200×600 | 個 | 2,320 | ③-2 | | |
| 3-54 | U型側溝(ロングU)横断用 | PU234 300×400×4000 | 個 | 87,900 | ③-69 | | |
| 3-55 | U型側溝蓋(ロングU用) | 300用 細目 ゴム付き 歩道用 | 枚 | 29,500 | ③-69 | | |
| 3-56 | U型側溝蓋(ロングU用) | 300用 細目 ゴム付き T-25 ボルト固定式 | 枚 | 41,200 | ③-69 | | |
| 3-57 | U型側溝蓋(ロングU用) | 300用 細目 ゴム付き T-6 | 枚 | 35,200 | ③-69 | | |
| 3-58 | ベルマウス | HIVE φ82用 | 個 | 2,130 | | | |
| 3-59 | 信号用ハンドホール | 600×600×900 | 基 | 64,900 | R4_1 | | |
| 3-60 | 信号用ハンドホール用蓋 | φ600 T-25 | 組 | 47,300 | R4_1 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|--------------------|---|----|---------|----------|------------|----|
| 3-61 | 街渠用スリット付 自由勾配側溝 | 300×400×2000 1種(スリットのみ) | 本 | 31,900 | R4_4 | | |
| 3-62 | 街渠用スリット付 自由勾配側溝 | 300×400×2000 2種(グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目 | 本 | 53,900 | R4_4 | | |
| 3-63 | 街渠用スリット付 自由勾配側溝 | 300×500×2000 1種(スリットのみ) | 本 | 35,100 | R4_4 | | |
| 3-64 | 街渠用スリット付 自由勾配側溝 | 300×500×2000 2種(グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目 | 本 | 56,700 | R4_4 | | |
| 3-65 | 街渠用スリット付 自由勾配側溝 | 300×600×2000 1種(スリットのみ) | 本 | 41,400 | R4_4 | | |
| 3-66 | 街渠用スリット付 自由勾配側溝 | 300×600×2000 2種(グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目 | 本 | 63,300 | R4_4 | | |
| 3-67 | プレキャスト集水樹 | 300×300×1100 (グレーチング蓋付) 110° 開閉式 普通目 | 基 | 71,300 | R4_4 | | |
| 3-68 | 歩車道境界ブロック | 70/163×170×600 | 個 | 982 | R4_4 | | |
| 3-69 | 都市型側溝用管理樹 | UGJS-300用 h=700 | 個 | 50,400 | R5_11 | | |
| 3-70 | 都市型側溝用管理樹(特殊樹) | UGJS-300用 h=1210 | 個 | 108,000 | R5_11 | | |
| 3-71 | 自由勾配側溝 | 300×700×2000 標準 | 本 | 20,400 | R5_18,19 | | |
| 3-72 | 自由勾配側溝 | 300×700× 1627/1775 斜切 | 本 | 47,800 | R5_18,19 | | |
| 3-73 | 自由勾配側溝 | 300×700× 616/764 斜切 | 本 | 29,700 | R5_18,19 | | |
| 3-74 | 自由勾配側溝 | 300×800×2000 標準 | 本 | 24,900 | R5_18,19 | | |
| 3-75 | 自由勾配側溝 | 300×800×1710/1858 斜切 | 本 | 54,300 | R5_18,19 | | |
| 3-76 | 自由勾配側溝 | 300×800×1628/1776 斜切 | 本 | 54,300 | R5_18,19 | | |
| 3-77 | 自由勾配側溝 | 300×900×2000 標準 | 本 | 27,200 | R5_18,19 | | |
| 3-78 | 自由勾配側溝 | 300×900×2000 側壁開口 | 本 | 58,400 | R5_18,19 | | |
| 3-79 | 自由勾配側溝 | 300×900×1500 短切 | 本 | 51,600 | R5_18,19 | | |
| 3-80 | 自由勾配側溝 | 300×900×1681/1889 斜切 | 本 | 64,600 | R5_18,19 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|----------------|--|----|--------|----------|------------|-------------|
| 3-81 | 自由勾配側溝 | 300×1000×2000 標準 | 本 | 32,500 | R5_18.19 | | |
| 3-82 | 自由勾配側溝 | 300×1000×2000 側壁開口 | 本 | 63,900 | R5_18.19 | | |
| 3-83 | 自由勾配側溝 | 300×1000×1500 短切 | 本 | 53,500 | R5_18.19 | | |
| 3-84 | 自由勾配側溝 | 300×1100×2000 標準 | 本 | 38,000 | R5_18.19 | | |
| 3-85 | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 | 300用 | 枚 | 1,760 | R5_19 | | 歩道用 |
| 3-86 | 共用FA分岐管 | 呼び径150×75 ステンレスバンド2個付き | 組 | 9,090 | R5_17 | | |
| 3-87 | 円形水路 | φ300 L=2000 縦断用 T-25 | 個 | 25,300 | | | 縦断用 T-25で回答 |
| 3-88 | プレキャストエブロン | B4型 L=2000 PG525-N2%-B | 個 | 46,000 | | | |
| 3-89 | プレキャストエブロン | B2型 L=2000 PG525-N-B | 個 | 38,000 | | | |
| 3-90 | プレキャストエブロン | B3型 L=1000 PGF525-S-B | 個 | 23,900 | | | |
| 3-91 | プレキャストエブロン | PGF525-A L=2000 (基本) | 個 | 33,200 | | | |
| 3-92 | プレキャストエブロン | PGF525-A L=1000 (基本) | 個 | 19,900 | | | |
| 3-93 | プレキャストエブロン | PG525-N-A L=2000 (乗入用) | 個 | 35,900 | | | |
| 3-94 | プレキャストエブロン | PGUF515-A L=2000 (基本) | 個 | 24,500 | | | |
| 3-95 | プレキャストエブロン | PGUF515-A L=1000 (基本) | 個 | 14,700 | | | |
| 3-96 | プレキャストエブロン | PGU515-N-A L=2000 (乗入用) | 個 | 25,400 | | | |
| 3-97 | プレキャストエブロン | PGU515-NG-A (110° 開閉並目G付き) (乗入用) | 個 | 33,600 | | | |
| 3-98 | プレキャストエブロン | PGUF515-G-A (110° 開閉並目G付き) | 個 | 33,100 | | | |
| 3-99 | プレキャストエブロン | PGUF515-S-A (斜用) | 個 | 17,300 | | | |
| 3-100 | プレキャストエブロン | PGU515(役物用)L=2000 | 個 | 13,800 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|------------|----------------------------------|----|--------|------|------------|----|
| 3-101 | プレキャストエブロン | PGU515(役物用)L=1000 (斜用) | 個 | 8,330 | | | |
| 3-102 | プレキャストエブロン | PGUF-S-A-A3 | 個 | 17,300 | | | |
| 3-103 | プレキャストエブロン | PGU-NG-B3 (110° 開閉並目G付き) | 個 | 34,900 | | | |
| 3-104 | プレキャストエブロン | PGUF-G-A (110° 開閉並目G付き) | 個 | 33,100 | | | |
| 3-105 | プレキャストエブロン | PGU-N-B3N L=1000 | 個 | 17,600 | | | |
| 3-106 | プレキャストエブロン | PGU-N-B3N L=2000 | 個 | 29,300 | | | |
| 3-107 | プレキャストエブロン | PG515-N-B3N L=1000 | 個 | 14,900 | | | |
| 3-108 | プレキャストエブロン | PG515-N-B3N L=2000 | 個 | 24,900 | | | |
| 3-109 | プレキャストエブロン | PGF515-S-A-A3 | 個 | 13,600 | | | |
| 3-110 | プレキャストエブロン | PGF515-A L=1000 | 個 | 11,000 | | | |
| 3-111 | プレキャストエブロン | PGF515-A L=2000 | 個 | 18,400 | | | |
| 3-112 | プレキャストエブロン | PGF515-S-A | 個 | 13,600 | | | |
| 3-113 | プレキャストエブロン | PG515-N-B(L=2000) 滑り止め ドット付き | 個 | 28,500 | | | |
| 3-114 | プレキャストエブロン | PG515-N-B(L=1000) 滑り止め ドット付き | 個 | 17,100 | | | |
| 3-115 | プレキャストエブロン | PG515(2%)-N-B(L=1000) | 個 | 15,900 | | | |
| 3-116 | プレキャストエブロン | PGF515(6~2%)-S-B | 個 | 18,300 | | | |
| 3-117 | プレキャストエブロン | PGF520-B(L=2000) | 個 | 28,000 | | | |
| 3-118 | プレキャストエブロン | PGF520-B(L=1000) | 個 | 18,000 | | | |
| 3-119 | プレキャストエブロン | PGF520-N-B(L=2000) 滑り止めドット付 き | 個 | 40,000 | | | |
| 3-120 | プレキャストエブロン | PGF520-N-B(L=1000) 滑り止めドット付 き | 個 | 24,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|------------|-----------------------------------|----|--------|------|------------|----|
| 3-121 | プレキャストエブロン | PGF520-S-B | 個 | 19,700 | | | |
| 3-122 | プレキャストエブロン | PG520(2%)-N-B(L=1000) | 個 | 24,300 | | | |
| 3-123 | プレキャストエブロン | PGF520(6~2%)-S-B | 個 | 22,800 | | | |
| 3-124 | プレキャストエブロン | PGF525-B(L=2000) | 個 | 37,900 | | | |
| 3-125 | プレキャストエブロン | PGF525-B(L=1000) | 個 | 22,800 | | | |
| 3-126 | プレキャストエブロン | PG525-N-B(L=2000)滑り止め ドット付き | 個 | 52,700 | | | |
| 3-127 | プレキャストエブロン | PGF525-S-B | 個 | 20,400 | | | |
| 3-128 | プレキャストエブロン | PG525(2%)-N-B(L=2000) | 個 | 50,000 | | | |
| 3-129 | プレキャストエブロン | PG525(2%)-N-B(L=1000) | 個 | 30,000 | | | |
| 3-130 | プレキャストエブロン | PGF525(6~2%)-S-B | 個 | 24,800 | | | |
| 3-131 | プレキャストエブロン | PGUF515-G-B (110°開閉並目G付き) | 個 | 36,800 | | | |
| 3-132 | プレキャストエブロン | 基本PGUF-A L=2m | 個 | 26,200 | | | |
| 3-133 | プレキャストエブロン | 水抜用PGUF-W-A L=2m | 個 | 28,100 | | | |
| 3-134 | プレキャストエブロン | G蓋付PGUF-G-A L=1m (110°開閉普通目G付) | 個 | 32,100 | | | |
| 3-135 | プレキャストエブロン | 斜型PGUF515-S-AL=1m | 個 | 17,300 | | | |
| 3-136 | プレキャストエブロン | 乗入 PGU-N-A L=2m | 個 | 25,400 | | | |
| 3-137 | プレキャストエブロン | PGF515-B(支柱基礎付) L=2m | 個 | 29,200 | | | |
| 3-138 | プレキャストエブロン | PGF520-B(支柱基礎付) L=2m | 個 | 38,200 | | | |
| 3-139 | プレキャスト街渠樹 | PGM-50 | 個 | 28,700 | | | |
| 3-140 | プレキャストU型側溝 | PU133 300×300×4000 | 個 | 54,900 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|----------------------|------------------|----|---------|------|------------|----------|
| 3-141 | エプロンブロック | 120×500 | 個 | 28,100 | | | |
| 3-142 | 都市型側溝 | JS150 L=2000 | 個 | 19,500 | | | |
| 3-143 | 都市型側溝 | UGJS-250 | 個 | 39,300 | | | |
| 3-144 | 都市型側溝 | UGJS-300 | 個 | 41,500 | | | |
| 3-145 | 都市型側溝 | UGJS-350 | 個 | 64,200 | | | |
| 3-146 | 都市型側溝 | UGJS-400 | 個 | 73,700 | | | |
| 3-147 | 都市型側溝 | 横断用250 | 個 | 36,300 | | | |
| 3-148 | 都市型側溝 | 横断用300 | 個 | 45,600 | | | |
| 3-149 | 都市型側溝 | 横断用350 | 個 | 65,500 | | | |
| 3-150 | 都市型側溝用管理樹 | JS150用 | 個 | 23,000 | | | |
| 3-151 | 都市型側溝用管理樹 | UGJS-250用 | 個 | 32,700 | | | |
| 3-152 | 都市型側溝用管理樹 | UGJS-300用 | 個 | 50,400 | | | |
| 3-153 | 都市型側溝用管理樹 | UGJS-350用 | 個 | 88,000 | | | |
| 3-154 | 都市型側溝用管理樹 | UGJS-400用 | 個 | 101,000 | | | |
| 3-155 | コンクリート埋設蓋(レインスルー同等品) | 溝幅300用 Aタイプ(標準品) | 枚 | 4,400 | | | |
| 3-156 | コンクリート埋設蓋(レインスルー同等品) | 溝幅400用 Aタイプ(標準品) | 枚 | 6,500 | | | |
| 3-157 | コンクリート埋設蓋(レインスルー同等品) | 溝幅500用 Aタイプ(標準品) | 枚 | 9,600 | | | |
| 3-158 | ワンタッチベース(KF-A 2M) | 150/267×300×2000 | 枚 | 28,800 | R6_1 | | 単位変更:m一枚 |
| 3-159 | ワンタッチベース(KF-A 1M) | 150/267×300×1000 | 枚 | 20,100 | R6_2 | | 単位変更:m一枚 |
| 3-160 | ワンタッチベース(KF-UDI 1M) | 215/267×200×1000 | 枚 | 19,700 | R6_3 | | 単位変更:m一枚 |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|--|----------------------------------|----|---------|----------|------------|-------------|
| 3-161 | ワンタッチベース(KF-A-UDIS1M) | (150/267)/ × (215/267) × 1000 | 枚 | 16,800 | R6_4 | | 単位変更:m一枚 |
| 3-162 | 円形水路 | φ300 境界ブロック150/170 × 200(両面集水)含む | m | 14,800 | R6_19 | | |
| 3-163 | 円形水路樹 | | 個 | 58,800 | R6_19 | | |
| 3-164 | 歩車道境界ブロック | 乗入ブロック(円形水路部) | 個 | 1,290 | R6_20 | | |
| 3-165 | 歩車道境界ブロック | 切下ブロック | 個 | 1,430 | R6_20 | | |
| 3-166 | 歩車道境界ブロック | 乗入摺付ブロック | 個 | 1,700 | R6_20 | | |
| 3-167 | 歩車道境界ブロック | 切下摺付ブロック | 個 | 1,700 | R6_20 | | |
| 3-168 | 歩車道境界ブロック ベース付 防草タイプ 一般部 | 150/267 × 300 × 1000 | 個 | 20,100 | | | ※3-161と同一製品 |
| 3-169 | 歩車道境界ブロック ベース付 防草タイプ 一般部 | 150/267 × 300 × 2000 | 個 | 28,800 | | | ※3-160と同一製品 |
| 3-170 | 歩車道境界ブロック UD ベース付 防草タイプ 車両出入口部 切り下げ部 | 215/267 × 200 × 1000 | 個 | 19,700 | | | ※3-162と同一製品 |
| 3-171 | 歩車道境界ブロック UD ベース付 防草タイプ 車両出入口部 すりつけ部 | 150~215/267 × 300 × 1000 | 個 | 16,800 | | | ※3-163と同一製品 |
| 3-172 | 片土圧自由勾配側溝(T-25) | B300 × H500 × L=2000 | 本 | 39,900 | R6_39-42 | | |
| 3-173 | 片土圧自由勾配側溝(T-25) | B300 × H600 × L=2000 | 本 | 44,000 | R6_39-42 | | |
| 3-174 | 片土圧自由勾配側溝(T-25) | B300 × H800 × L=2000 | 本 | 63,400 | R6_39-42 | | |
| 3-175 | 片土圧自由勾配側溝(T-25) | B300 × H900 × L=2000 | 本 | 78,700 | R6_39-42 | | |
| 3-176 | 片土圧自由勾配側溝(T-25) | B300 × H1100 × L=2000 | 本 | 85,700 | R6_39-42 | | |
| 3-177 | 片土圧自由勾配側溝(T-25) | B300 × H1200 × L=2000 | 本 | 118,000 | R6_39-42 | | |
| 3-178 | 路側側溝樹(C)-2 (自由勾配側溝樹) | B=300:H=750 | 本 | 43,400 | R6_39-42 | | |
| 3-179 | 路側側溝樹(C)-3 (自由勾配側溝樹) | B=300:H= 875 | 本 | 50,300 | R6_39-42 | | |
| 3-180 | 路側側溝樹(C)-4 (自由勾配側溝樹) | B=300:H= 1250 | 本 | 64,100 | R6_39-42 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|---------------------------------|---------------|----|---------|----------|------------|----|
| 3-181 | L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型) | H=800×L=2000 | 本 | 98,800 | R6_39-42 | | |
| 3-182 | L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型) | H=800×L=1500 | 本 | 98,800 | R6_39-42 | | |
| 3-183 | L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型) | H=1000×L=2000 | 本 | 104,000 | R6_39-42 | | |
| 3-184 | 路側側溝A(箱型側溝) (スリムスリットタイプ) | D=300×L=2000 | 個 | 25,000 | R6_39-42 | | |
| 3-185 | 路側側溝B(箱型側溝) (スリムスリットタイプ) | D=400×L=2000 | 個 | 46,700 | R6_39-42 | | |
| 3-186 | 路側側溝D(箱型側溝) (フラットタイプ・コンバーサル) | D=300×L=2000 | 個 | 29,200 | R6_39-42 | | |
| 3-187 | 路側側溝E(箱型側溝) (フラットタイプ・コンバーサル) | D=400×L=2000 | 個 | 39,200 | R6_39-42 | | |
| 3-188 | 路側側溝樹(A)(箱型側溝樹) | D=300;H=1045 | 箇所 | 65,500 | R6_39-42 | | |
| 3-189 | 路側側溝樹(B)(箱型側溝樹) | D=400;H=1042 | 箇所 | 76,800 | R6_39-42 | | |
| 3-190 | 路側側溝樹(D)(箱型側溝樹) | D=400;H=1344 | 箇所 | 197,000 | R6_39-42 | | |
| 3-191 | ライン導水ブロック | L=2,000 | 個 | 24,700 | R7_33 | ○ | |
| 3-192 | 自転車配慮型街渠樹 | 上部ブロック | 個 | 57,000 | R7_33 | ○ | |
| 3-193 | 自転車配慮型街渠樹 | 下部ブロック | 個 | 20,900 | R7_33 | ○ | |
| 3-194 | 都市型側溝 | UGJS-200 | 個 | 30,900 | R7_43 | ○ | |
| 3-195 | 都市型側溝用管理樹 | UGJS-200用 | 個 | 27,700 | R7_43 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|-------------------------|--|----|--------|--------|------------|-----------|
| 4-1 | リーフロック連結金具 | Ⅲ型2.0t用 | 個 | 1,680 | | | |
| 4-2 | リーフロックⅢ型 2.0t型 | 1,450 × 1,450 × 580 | 個 | 71,800 | | | |
| 4-3 | ポースホライズンⅡ125型 A形 | 1,000 × 1,500 × 1,250 | 個 | 75,100 | | | |
| 4-4 | ポースホライズンⅡ125型 C形 | 500 × 1,500 × 1,250 | 個 | 38,000 | | | |
| 4-5 | ポースホライズンⅡ150型 A形 | 1,000 × 1,500 × 1,500 | 個 | 79,400 | | | |
| 4-6 | ポースホライズンⅡ150型 B形 | 1,000 × 750 × 1,500 | 個 | 54,300 | | | |
| 4-7 | 護床ブロック | クロスブロックF型 | 個 | 94,400 | 58 | | |
| 4-8 | 護床連結ブロック (リーフロック同等品) | I型0.5t型 | 個 | 26,200 | | | |
| 4-9 | 護床連結ブロック (リーフロック同等品) | 連結金具(I型0.5t型用) | 個 | 1,680 | | | |
| 4-10 | リーフロックI型 1.0t型 | 1150 × 1150 × 575 | 個 | 38,300 | R4_5 | | |
| 4-11 | ホロースケヤー(2t) | 1430 × 1430 × 860 | 個 | 60,000 | | | |
| 4-12 | ホロースケヤー連結金具 | 2t用 | 個 | 1,320 | | | |
| 4-13 | リーフロック連結金具 | I型2.0t用 | 個 | 1,680 | | | |
| 4-14 | リーフロック連結金具 | I型1.0t用 | 個 | 1,680 | | | |
| 4-15 | 護床ブロック | 2t平型 標準型 L=1.5m、W=1.5m、 H=0.5m | 個 | 64,600 | R4_7 | | |
| 4-16 | 護床ブロック | 2t平型 端部型 L=1.5m、W=1.5m、 H=0.5m | 個 | 64,600 | R4_7 | | |
| 4-17 | プレキャスト笠コンクリート | ハット型10H対応、 H=500mm、W=600mm、L=2700mm | 本 | 66,600 | R4_8 | | |
| 4-18 | リーフロック | I型 2t | 個 | 71,800 | R5_1-3 | | 連結金具を含まない |
| 4-19 | 護床ブロック(連結金具) | 4-15,16の連結金具 | 個 | 1,840 | R6_30 | | |
| 4-20 | ポースホライズンⅡ125型 B形 | 1,000 × 750 × 1,250 | 個 | 49,900 | R7_1 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|---------------------------|---|----------------|---------|-------|------------|----|
| 4-21 | 足掛け金物 | SP16-1520(樹脂被覆成型型) L200×W156×D16 | 個 | 1,460 | | ○ | |
| 4-22 | 化粧型枠 | SK-96(木端鉄平積) | m ² | 4,160 | | ○ | |
| 4-23 | プレキャスト笠コンクリート | ハット型25H対応 500×700×2000 | 本 | 72,000 | | ○ | |
| 4-24 | あと施工アンカー(差筋アンカー、ドラゴンアンカー) | D16×23.4×350 | 本 | 2,670 | | ○ | |
| 4-25 | 減勢護床ブロック | 2.0t型 2000×1500×550 | 個 | 116,000 | R7_32 | ○ | |
| 4-26 | 減勢護床ブロック 連結金具 | シャックル φ16mm | 個 | 2,200 | | ○ | |
| 4-27 | 化粧パネル(材料費) | W=900mm,H=1620mm,t=80mm、副資材等込み | 枚 | 74,800 | R7_34 | ○ | |
| 4-28 | 化粧パネル(施工費) | W=900mm,H=1840~2280mm,t=80mm、月単位の週休2日補正単価 | m ² | 5,110 | R7_34 | ○ | |
| 4-29 | 笠コンクリートパネル | 鋼矢板45H用(1798×1800×120) | 枚 | 246,000 | R7_69 | ○ | |
| 4-30 | 笠コンクリートパネル | 鋼矢板VII用(1798×1800×120) | 枚 | 273,000 | R7_70 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|--------------------------|----------------|----|--------|------|------------|----|
| 6-1 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | A4 1500*1500 | 枚 | 64,400 | | | |
| 6-2 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | BP4 1500*1480 | 枚 | 68,600 | | | |
| 6-3 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | C2 1500*750 | 枚 | 35,400 | | | |
| 6-4 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | DP2 1500*730 | 枚 | 39,600 | | | |
| 6-5 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | AR4 1350*1500 | 枚 | 81,700 | | | |
| 6-6 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | BRP4 1350*1480 | 枚 | 85,900 | | | |
| 6-7 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | DRP2 1350*730 | 枚 | 48,200 | | | |
| 6-8 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | AL4 1350*1500 | 枚 | 81,700 | | | |
| 6-9 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | BLP4 1350*1480 | 枚 | 85,900 | | | |
| 6-10 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | CL2 1350*750 | 枚 | 44,000 | | | |
| 6-11 | 壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン | AO4 1500*1500 | 枚 | 74,400 | | | |
| 6-12 | 壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン | ALO4 1500*1500 | 枚 | 91,700 | | | |
| 6-13 | 壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン | BREP2 660*1480 | 枚 | 69,000 | | | |
| 6-14 | 壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン | CRE1 660*750 | 枚 | 43,900 | | | |
| 6-15 | 壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン | BLEP2 660*1480 | 枚 | 69,000 | | | |
| 6-16 | 壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン | CLE1 660*750 | 枚 | 43,900 | | | |
| 6-17 | 壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン | ARE4 780*750 | 枚 | 72,300 | | | |
| 6-18 | 壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン | CRE2 780*750 | 枚 | 47,900 | | | |
| 6-19 | 壁面材(コンクリートスキン) 異形スキン | DREP2 780*730 | 枚 | 52,100 | | | |
| 6-20 | 水平目地材 | 85×20×600 | 枚 | 1,300 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|--------------------------|-----------------|----|--------|-------|------------|----|
| 6-21 | 透水防砂材 | ポリエステル製 4.0×420 | m | 700 | | | |
| 6-22 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | A5 1500×1500 | 枚 | 65,100 | R6_48 | | |
| 6-23 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | A6 1500×1500 | 枚 | 65,800 | R6_48 | | |
| 6-24 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | C3 1500×750 | 枚 | 36,100 | R6_48 | | |
| 6-25 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | AR6 1350×1500 | 枚 | 83,100 | R6_48 | | |
| 6-26 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | AL6 1350×1500 | 枚 | 83,100 | R6_48 | | |
| 6-27 | 壁面材(コンクリートスキン) 標準スキン | DLP2 1350×730 | 枚 | 48,200 | R6_48 | | |
| 6-28 | 壁面材(コンクリートスキン) FSスキン | FA4 1500×1500 | 枚 | 74,400 | | | |
| 6-29 | 壁面材(コンクリートスキン) FSスキン | FA5 1500×1500 | 枚 | 75,100 | | | |
| 6-30 | 壁面材(コンクリートスキン) FSスキン | FA6 1500×1500 | 枚 | 75,800 | | | |
| 6-31 | 壁面材(コンクリートスキン) KDスキン | AKD6 1500×1500 | 枚 | 75,800 | | | |
| 6-32 | 壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン | AO5 1500×1500 | 枚 | 75,100 | | | |
| 6-33 | 壁面材(コンクリートスキン) 孔開きスキン | AO6 1500×1500 | 枚 | 75,800 | | | |
| 6-34 | 壁面材(コンクリートスキン) 目地用スキン | KA2(S) 300×1500 | 枚 | 98,300 | | | |
| 6-35 | 壁面材(コンクリートスキン) 目地用スキン | KC1(S) 300×750 | 枚 | 52,900 | | | |
| 6-36 | 壁面材(コンクリートスキン) 目地用スキン | KD1(S) 300×730 | 枚 | 52,900 | | | |
| 6-37 | ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×7000 | 本 | 12,200 | | | |
| 6-38 | ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×7500 | 本 | 13,100 | | | |
| 6-39 | ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×8000 | 本 | 14,000 | | | |
| 6-40 | ストリップ(SM490A) | PL-60×4.0×8650 | 本 | 15,100 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|-------------|-------------------|----|--------|------|------------|----|
| 6-41 | プレキャスト防護柵基礎 | プレガードⅡ BC種 B=1100 | 個 | 55,200 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-----|---------------------|------------------|----|---------|----------|------------|----|
| 7-1 | ボックスカルバート(標準型) | H700×B2000×L1000 | 本 | 383,000 | R6_31-32 | | |
| 7-2 | ボックスカルバート(定着用) | H700×B2000×L1000 | 本 | 383,000 | R6_31-32 | | |
| 7-3 | ボックスカルバート(差筋用) | H700×B2000×L1000 | 本 | 391,000 | R6_31-32 | | |
| 7-4 | ボックスカルバート(凸フラット定着用) | H700×B2000×L1000 | 本 | 385,000 | R6_31-32 | | |
| 7-5 | ボックスカルバート(凹フラット定着用) | H700×B2000×L1000 | 本 | 388,000 | R6_31-32 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|--------------------------------|---------------------------------|----|---------|------|------------|----|
| 8-1 | 一般型(ブレンタイプ) T14 | 溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A | 組 | 13,500 | | | |
| 8-2 | 一般型(ブレンタイプ) T20 | 溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A | 組 | 13,500 | | | |
| 8-3 | 一般型(ブレンタイプ) T25 | 溝幅100 200×995×38 一般形 重量区分A | 組 | 13,500 | | | |
| 8-4 | 一般型(ブレンタイプ) T25 | 溝幅500 600×995×80 一般形 重量区分B | 組 | 50,700 | | | |
| 8-5 | 鋼製グレーチング | 亜鉛めっき 995×500×44/110 T-25 細目 | 枚 | 48,300 | | | |
| 8-6 | 鋼製グレーチング | 柵蓋110° 開閉 350×500用 T-25並目 | 組 | 24,200 | ⑧-1 | | |
| 8-7 | 鋼製グレーチング | 細目、T-14、U400用、U字溝用 | 組 | 26,000 | | | |
| 8-8 | 鋼製グレーチング (すべり止め型) | 柵蓋110度開閉 400×500 T-25細目 | 組 | 27,700 | | | |
| 8-9 | 鋼製グレーチング (すべり止め型) | 柵蓋180度開閉 400×500 T-25細目 | 組 | 29,700 | | | |
| 8-10 | 鋼製グレーチング (すべり止め型) | 柵蓋落し込み 400×400 T-2細目鎖付き | 組 | 19,100 | | | |
| 8-11 | 鋼製グレーチング (すべり止め型) | 柵蓋落込式500×700用 T-25細目 | 組 | 75,100 | ⑧-2 | | |
| 8-12 | 鋼製グレーチング (すべり止め型) | 柵蓋落込式500×700用 T-6細目 | 組 | 56,100 | ⑧-3 | | |
| 8-13 | 鋼製グレーチング (すべり止め型) | 柵蓋落込式 700×700 T-2細目 | 組 | 58,700 | | | |
| 8-14 | 鋼製グレーチング (すべり止め型) | 柵蓋落込式 700×700 T-14細目 | 組 | 75,500 | | | |
| 8-15 | 鋼製グレーチング (すべり止め型) | 柵蓋落込式 700×700 T-25細目 | 組 | 118,000 | | | |
| 8-16 | 鋼製グレーチング (溝ふた歩道用細め 滑り止め) | 500用 L=1000 | 組 | 27,500 | | | |
| 8-17 | グレーチング 溝幅700用鋼製(受け枠含) | 溝幅700用鋼製(受け枠含) T-25細目滑り止め付き | m | 152,000 | | | |
| 8-18 | グレーチング (110° 開閉型)並目 | 700×400(600×400用) T-25 | 組 | 26,900 | | | |
| 8-19 | グレーチング (110° 開閉型)細目 | 700×400(600×400用) T-25 | 組 | 34,500 | | | |
| 8-20 | グレーチング | 600×600 T-2 細目 滑り止め型 ボルト固定式 | 枚 | 49,300 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|-------------------|---|----|---------|-------|------------|----------------|
| 8-21 | グレーチング | B300タイプ T-2 細目 滑り止め型 ボルト固定式 | 枚 | 42,200 | | | |
| 8-22 | グレーチング | 600×600 T-25 細目 滑り止め型、両 開き開閉式 ボルト固定式 | 枚 | 85,300 | | | |
| 8-23 | グレーチング | 歩道用、細目、滑り止め付、B800 ボルト固定式 | 枚 | 76,000 | | | |
| 8-24 | グレーチング蓋 | T-2 500×500 細目ツブタイプ 四方枠 落とし込み (本体・受枠) | 組 | 18,800 | ⑧-7 | | |
| 8-25 | ますぶた | 1200×1200 細目 T-2 落とし込み式 滑り止めタイプ | 組 | 242,000 | R4_9 | | |
| 8-26 | 都市型側溝グレーチング蓋 | UGJS-300用 | 枚 | 34,500 | R5_11 | | |
| 8-27 | 自由勾配側溝用グレーチ ング | 300用 | 枚 | 11,800 | R5_19 | | 自由勾配側溝 |
| 8-28 | 細目カラーグレーチング | 歩道用 U150用、U字溝用 | 枚 | 15,200 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-29 | 細目カラーグレーチング | 歩道用 U200用、U字溝用 | 枚 | 18,400 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-30 | 細目カラーグレーチング | 歩道用 U240用、U字溝用 | 枚 | 20,600 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-31 | 細目カラーグレーチング | 歩道用 U300用、U字溝用 | 枚 | 24,100 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-32 | 細目カラーグレーチング | 歩道用 U360用、U字溝用 | 枚 | 27,100 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-33 | 細目カラーグレーチング | 歩道用 U450用、U字溝用 | 枚 | 32,800 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-34 | 細目カラーグレーチング | T-2 U150用、U字溝用 | 枚 | 15,200 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-35 | 細目カラーグレーチング | T-2 U200用、U字溝用 | 枚 | 18,400 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-36 | 細目カラーグレーチング | T-2 U240用、U字溝用 | 枚 | 20,600 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-37 | 細目カラーグレーチング | T-2 U300用、U字溝用 | 枚 | 24,100 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-38 | 細目カラーグレーチング | T-2 U360用、U字溝用 | 枚 | 27,100 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-39 | 細目カラーグレーチング | T-2 U450用、U字溝用 | 枚 | 33,400 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-40 | 細目カラーグレーチング | T-6 U150用、U字溝用 | 枚 | 15,200 | | | L=1000、受枠は含まない |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|-------------|-----------------|----|--------|------|------------|----------------|
| 8-41 | 細目カラーグレーチング | T-6 U200用、U字溝用 | 枚 | 18,400 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-42 | 細目カラーグレーチング | T-6 U240用、U字溝用 | 枚 | 21,200 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-43 | 細目カラーグレーチング | T-6 U300用、U字溝用 | 枚 | 27,400 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-44 | 細目カラーグレーチング | T-6 U360用、U字溝用 | 枚 | 29,100 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-45 | 細目カラーグレーチング | T-6 U450用、U字溝用 | 枚 | 42,300 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-46 | 細目カラーグレーチング | T-14 U150用、U字溝用 | 枚 | 15,200 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-47 | 細目カラーグレーチング | T-14 U200用、U字溝用 | 枚 | 18,400 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-48 | 細目カラーグレーチング | T-14 U240用、U字溝用 | 枚 | 21,200 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-49 | 細目カラーグレーチング | T-14 U300用、U字溝用 | 枚 | 28,100 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-50 | 細目カラーグレーチング | T-14 U360用、U字溝用 | 枚 | 29,100 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-51 | 細目カラーグレーチング | T-14 U450用、U字溝用 | 枚 | 45,200 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-52 | 細目カラーグレーチング | 連結金具、U字溝用 | 個 | 800 | | | |
| 8-53 | 細目カラーグレーチング | T-2 200用 一般側溝用 | 組 | 26,500 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-54 | 細目カラーグレーチング | T-2 250用 一般側溝用 | 組 | 29,300 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-55 | 細目カラーグレーチング | T-2 300用 一般側溝用 | 組 | 31,500 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-56 | 細目カラーグレーチング | T-2 350用 一般側溝用 | 組 | 35,500 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-57 | 細目カラーグレーチング | T-2 400用 一般側溝用 | 組 | 38,900 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-58 | 細目カラーグレーチング | T-2 450用 一般側溝用 | 組 | 46,800 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-59 | 細目カラーグレーチング | T-2 500用 一般側溝用 | 組 | 51,500 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-60 | 細目カラーグレーチング | T-2 550用 一般側溝用 | 組 | 59,000 | | | L=1000、受枠は含まない |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|-------------------------|---|----|--------|------|------------|----------------|
| 8-61 | 細目カラーグレーチング | T-2 600用 一般側溝用 | 組 | 62,000 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-62 | 細目カラーグレーチング | T-14 200用 一般側溝用 | 組 | 26,500 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-63 | 細目カラーグレーチング | T-14 250用 一般側溝用 | 組 | 30,500 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-64 | 細目カラーグレーチング | T-14 300用 一般側溝用 | 組 | 36,500 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-65 | 細目カラーグレーチング | T-14 350用 一般側溝用 | 組 | 40,300 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-66 | 細目カラーグレーチング | T-14 400用 一般側溝用 | 組 | 48,600 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-67 | 細目カラーグレーチング | T-14 450用 一般側溝用 | 組 | 52,600 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-68 | 細目カラーグレーチング | T-14 500用 一般側溝用 | 組 | 61,300 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-69 | 細目カラーグレーチング | T-14 550用 一般側溝用 | 組 | 78,400 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-70 | 細目カラーグレーチング | T-20 200用 一般側溝用 | 組 | 28,500 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-71 | 細目カラーグレーチング | T-20 250用 一般側溝用 | 組 | 34,300 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-72 | 細目カラーグレーチング | T-20 300用 一般側溝用 | 組 | 41,100 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-73 | 細目カラーグレーチング | T-20 350用 一般側溝用 | 組 | 42,500 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-74 | 細目カラーグレーチング | T-20 400用 一般側溝用 | 組 | 61,600 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-75 | 細目カラーグレーチング | T-20 450用 一般側溝用 | 組 | 68,300 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-76 | 細目カラーグレーチング | T-20 500用 一般側溝用 | 組 | 72,900 | | | L=1000、受枠は含まない |
| 8-77 | 都市型側溝 JS150樹用グレーチング蓋 | | 枚 | 34,500 | | | |
| 8-78 | 都市型側溝 UGJS樹用グレーチング蓋 | | 枚 | 34,500 | | | |
| 8-79 | グレーチング | コンクリート埋設蓋対応 300用(本体・受枠) T-2 細目 滑り止め 6%勾配対応 | 枚 | 58,200 | | | |
| 8-80 | グレーチング | コンクリート埋設蓋対応 400用(本体・受枠) T-2 細目 滑り止め 6%勾配対応 | 枚 | 65,600 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|--------|--|----|---------|------|------------|----|
| 8-81 | グレーチング | コンクリート埋設蓋対応 500用(本体・受枠) T-2 細目 滑り止め 6%勾配対応 | 枚 | 73,900 | | | |
| 8-82 | グレーチング | コンクリート埋設蓋対応 500用(本体・受枠) T-14 細目 滑り止め 6%勾配対応 | 枚 | 107,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|---------------------------|---|----|-----------|-------|------------|------------|
| 9-1 | ネットフェンス用門扉 | H=1800、W=4000(両開き) 丸柱、溶融亜鉛メッキ仕上げ | 基 | 179,000 | ⑨-1 | | フェンス兼用部品別途 |
| 9-2 | ネットフェンス用門扉 | H=1800W=3000(両開き) 角柱 | 基 | 205,000 | ⑨-2 | | 塗装品 |
| 9-3 | ネットフェンス用門扉 | H=1800、W=4000(両開き) アングル型、塗装仕上げ | 基 | 434,000 | | | ブレース吊仕様 |
| 9-4 | ネットフェンス用門扉 | H=1800、W=4000(両開き) 角柱、塗装仕上げ | 基 | 372,000 | | | ブレース吊仕様 |
| 9-5 | 目隠しフェンス両開き門扉 | H1800*W6000(舟型落し受け) ダークブラウン塗装仕上げ、基礎建込 型、基礎除く(砕石、コンクリート) | 基 | 2,010,000 | ⑨-10 | | |
| 9-6 | プラスチック擬木柵 (独立基礎式) | H:1.1m 支柱間隔1.5m | m | 29,000 | | | |
| 9-7 | プラスチック擬木柵 (連続基礎式) | H:1.1m 支柱間隔1.5m | m | 31,000 | | | |
| 9-8 | プラスチック擬木柵 (土中埋め込み式) | H:1.1m 支柱間隔1.5m | m | 38,800 | | | |
| 9-9 | ガードレール | Gr-C-2B(構造物用) ダークブラウン塗装 | m | 9,090 | 174 | | |
| 9-10 | ガードレール | Gr-C-4E(土中用) ダークブラウン塗 装 | m | 8,910 | 175 | | |
| 9-11 | ガードレール | Gr(P)-C-2B(構造物用) ダークブラウン塗装 | m | 19,100 | 176 | | |
| 9-12 | ガードレール | Gr(P)-C-4E(土中用) ダークブラウン塗装 | m | 18,900 | 177 | | |
| 9-13 | プラスチック擬木柵(アンカー ボルト式) | H:1.1m 支柱間隔1.5m | m | 45,300 | R4_10 | | |
| 9-14 | 手すり(アンカーボルト式) | H=850mm 支柱間隔2m・2段 | m | 16,100 | R4_11 | | |
| 9-15 | 転落防止柵 縦格子型 | W(連続基礎式)t2.3×H1100×L3000 ブラウン | m | 13,200 | | | |
| 9-16 | 視線誘導標 | Φ100 ダークブラウン塗装 | 本 | 2,900 | 追加3 | | |
| 9-17 | ガードレール | Gr-Bp-2B ダークブラウン塗装 | m | 10,600 | 追加4 | | |
| 9-18 | 遮光フェンス | H=1150 一般用 | m | 16,500 | | | 支柱φ89.1 |
| 9-19 | 遮光フェンス | H=850 交差点付近用 | m | 10,100 | | | 支柱φ60.5 |
| 9-20 | 転落防止柵一体型ガードレ ール(土中建込式) | 機劣材含む | m | 27,732 | R7_22 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|---------------------------|-------|----|--------|-------|------------|----|
| 9-21 | 転落防止柵一体型ガードレール(コンクリート建込式) | 機勞材含む | m | 29,935 | R7.23 | ○ | |
| 9-22 | 転落防止柵一体型ガードレール(ベースプレート式) | 機勞材含む | m | 41,728 | R7.24 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|---------------------------|-------------------|----|--------|------|------------|----|
| 10-1 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D13 埋込長12d以上 下向き | 本 | 1,940 | | | |
| 10-2 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D13 埋込長12d以上 上向き | 本 | 2,510 | | | |
| 10-3 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D13 埋込長12d以上 横向き | 本 | 2,270 | | | |
| 10-4 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D16 埋込長12d以上 下向き | 本 | 3,060 | | | |
| 10-5 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D16 埋込長12d以上 上向き | 本 | 3,960 | | | |
| 10-6 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D16 埋込長12d以上 横向き | 本 | 3,590 | | | |
| 10-7 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D19 埋込長12d以上 下向き | 本 | 4,430 | | | |
| 10-8 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D19 埋込長12d以上 上向き | 本 | 5,570 | | | |
| 10-9 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D19 埋込長12d以上 横向き | 本 | 5,080 | | | |
| 10-10 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D22 埋込長12d以上 下向き | 本 | 6,730 | | | |
| 10-11 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D22 埋込長12d以上 上向き | 本 | 8,210 | | | |
| 10-12 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D22 埋込長12d以上 横向き | 本 | 7,590 | | | |
| 10-13 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D25 埋込長12d以上 下向き | 本 | 11,000 | | | |
| 10-14 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D25 埋込長12d以上 上向き | 本 | 13,600 | | | |
| 10-15 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 屋間施工 | 径D25 埋込長12d以上 横向き | 本 | 12,500 | | | |
| 10-16 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D13 埋込長12d以上 下向き | 本 | 2,510 | | | |
| 10-17 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D13 埋込長12d以上 上向き | 本 | 3,370 | | | |
| 10-18 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D13 埋込長12d以上 横向き | 本 | 3,000 | | | |
| 10-19 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D16 埋込長12d以上 下向き | 本 | 3,890 | | | |
| 10-20 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D16 埋込長12d以上 上向き | 本 | 5,240 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|---------------------------|---|----|--------|-------|------------|----|
| 10-21 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D16 埋込長12d以上 横向き | 本 | 4,690 | | | |
| 10-22 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D19 埋込長12d以上 下向き | 本 | 5,560 | | | |
| 10-23 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D19 埋込長12d以上 上向き | 本 | 7,270 | | | |
| 10-24 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D19 埋込長12d以上 横向き | 本 | 6,540 | | | |
| 10-25 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D22 埋込長12d以上 下向き | 本 | 8,340 | | | |
| 10-26 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D22 埋込長12d以上 上向き | 本 | 10,500 | | | |
| 10-27 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D22 埋込長12d以上 横向き | 本 | 9,630 | | | |
| 10-28 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D25 埋込長12d以上 下向き | 本 | 14,000 | | | |
| 10-29 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D25 埋込長12d以上 上向き | 本 | 18,000 | | | |
| 10-30 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共 夜間施工 | 径D25 埋込長12d以上 横向き | 本 | 16,300 | | | |
| 10-31 | PC鋼より線ナット定着方式(二重防食タイプ) | F20UA(1xφ15.2) L=11.58 ポリエチレン被覆 ソケットシース含 | 組 | 92,500 | R6.29 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|--------------|---------------------------|----|-----------|---------|------------|------------------------|
| 11-1 | 異形棒鋼 | SD490 D29 | t | 118,000 | | ○ | |
| 11-2 | 異形棒鋼 | SD490 D32 | t | 118,000 | | ○ | |
| 11-3 | 異形棒鋼 | SD490 D51 | t | 137,000 | | ○ | |
| 11-4 | ねじ鉄筋 | SD490 D29 | t | 118,000 | | ○ | |
| 11-5 | ねじ鉄筋 | SD490 D32 | t | 118,000 | | ○ | |
| 11-6 | ねじ鉄筋 | SD490 D51 | t | 137,000 | | ○ | |
| 11-7 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D41(SA級) | 組 | 5,790 | | ○ | ※グラウトは別途 |
| 11-8 | 機械式継手 | ねじ鉄筋継手 D51(SA級) | 組 | 8,580 | | ○ | ※グラウトは別途 |
| 11-9 | ライナープレート | φ 14,000 t=2.7mm | m | 688,000 | R7_9-14 | ○ | ボルト・ナット代を含む |
| 11-10 | ライナープレート | φ 15,000 t=2.7mm | m | 737,000 | R7_9-14 | ○ | ボルト・ナット代を含む |
| 11-11 | 補強リング | φ 14,000 H250 | 個 | 1,950,000 | R7_9-14 | ○ | 継手板・継手ボルト・ロックワッシャー代を含む |
| 11-12 | 補強リング | φ 14,000 H300 | 個 | 4,660,000 | R7_9-14 | ○ | 継手板・継手ボルト・ロックワッシャー代を含む |
| 11-13 | 補強リング | φ 15,000 H250 | 個 | 2,090,000 | R7_9-14 | ○ | 継手板・継手ボルト・ロックワッシャー代を含む |
| 11-14 | 補強リング | φ 15,000 H300 | 個 | 4,990,000 | R7_9-14 | ○ | 継手板・継手ボルト・ロックワッシャー代を含む |
| 11-15 | フレア溶接 | D22×D22 | 箇所 | 1,200 | | ○ | |
| 11-16 | 箱抜き工(円筒型枠) | ワインディングパイプ φ225 1190L 底蓋付 | m | 3,720 | | ○ | |
| 11-17 | 鋼板・平鋼(エキストラ) | SMA400AW t ≤ 25 | t | 420,000 | | ○ | ※鋼板・高炉材として |
| 11-18 | 鋼板・平鋼(エキストラ) | SM400A t ≤ 25 | t | 270,000 | | ○ | ※鋼板・高炉材として |
| 11-19 | 鋼板・平鋼(エキストラ) | SS400 3.2 ≤ t ≤ 4.5 | t | 250,000 | | ○ | ※鋼板・高炉材として |
| 11-20 | 鋼板・平鋼(エキストラ) | SS400 6 ≤ t ≤ 11 | t | 230,000 | | ○ | ※鋼板・高炉材として |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-----------|----------------------------------|----|-----------|-------|------------|-----------|
| 11-21 | 平鋼 | SUS304 6*65 | t | 1,500,000 | | ○ | ※定尺品として |
| 11-22 | H形鋼 | 外法H形鋼 900*300*16*28 | t | 205,000 | | ○ | ※SS400として |
| 11-23 | H形鋼 | SMA400AW エキストラ 形鋼 H形鋼 | t | 31,000 | | ○ | ※t≤38として |
| 11-24 | 鋼管 | SGP 25A | t | 322,000 | | ○ | |
| 11-25 | 鋼管 | SGP 200A | t | 310,000 | | ○ | |
| 11-26 | ステンレス鋼管 | SUS304TP 27.2*2.1 | t | 2,480,000 | | ○ | |
| 11-27 | 90°エルボ-L | FSGP 200 | t | 25,000 | R7_15 | ○ | |
| 11-28 | しま鋼板 | SS400 555*3.2 | t | 145,000 | | ○ | |
| 11-29 | しま鋼板 | SS400 640*3.2 | t | 145,000 | | ○ | |
| 11-30 | しま鋼板 | SS400 642*3.2 | t | 145,000 | | ○ | |
| 11-31 | しま鋼板 | SS400 774*3.2 | t | 145,000 | | ○ | |
| 11-32 | しま鋼板 | SS400 940*3.2 | t | 145,000 | | ○ | |
| 11-33 | ボルト ステンレス | M16*80 SUS304 1種ナット 1座金 | 本 | 150 | | ○ | |
| 11-34 | ボルト ステンレス | M16*85 SUS304 1種ナット 1座金 | 本 | 160 | | ○ | |
| 11-35 | ボルト ステンレス | M16*90 SUS304 1種ナット 1座金 | 本 | 170 | | ○ | |
| 11-36 | ボルト ステンレス | M16*100 SUS304 1種ナット 1座金 | 本 | 190 | | ○ | |
| 11-37 | ボルト ステンレス | M16*105 SUS304 1種ナット 1座金 | 本 | 200 | | ○ | |
| 11-38 | ボルト 黒皮 | M8*30 SS400 弛み止めナット 2座金 | 本 | 36 | | ○ | |
| 11-39 | ナット 黒皮 | M8 SS400 弛み止めナット | 個 | 22 | | ○ | |
| 11-40 | ボルト 黒皮 | M10*30 SS400 弛み止めナット 1座金 テーパー座金5 | 本 | 61 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|----------------------|--------------------------|----|-----------|----------|------------|------------------|
| 11-41 | ボルト 黒皮 | M10*30 SS400 弛み止めナット 2座金 | 本 | 52 | | ○ | |
| 11-42 | ナット 黒皮 | M10 SS400 弛み止めナット | 個 | 30 | | ○ | |
| 11-43 | 座金 黒皮 | M10 SS400 テーパー座金5' | 枚 | 12 | | ○ | |
| 11-44 | ナット 黒皮 | M12 SS400 弛み止めナット | 個 | 46 | | ○ | |
| 11-45 | ナット 黒皮 | M16 SS400 弛み止めナット | 個 | 104 | | ○ | |
| 11-46 | ナット 黒皮 | M20 SS400 弛み止めナット | 個 | 173 | | ○ | |
| 11-47 | ボルト・ナット 黒皮 | M4*8 皿ボルト | 本 | 5 | | ○ | |
| 11-48 | ボルト・ナット 黒皮 | M16 SS400 弛み止めナット | 本 | 104 | | ○ | |
| 11-49 | 固定金具(Uボルト) | SS400 M10(15C) | 本 | 180 | | ○ | |
| 11-50 | 固定金具(Uボルト) | SS400 M10(25C) | 本 | 200 | | ○ | |
| 11-51 | 固定金具(Uボルト) | SS400 M10(32C) | 本 | 210 | | ○ | |
| 11-52 | 割りピン | SWRM8 5φ*36 | 本 | 30 | | ○ | |
| 11-53 | WPIN | 5φ*36 SUS304 | 本 | 135 | | ○ | |
| 11-54 | STUD | 19φ*80 SS400 | 本 | 192 | | ○ | |
| 11-55 | STUD | 22φ*150 SS400 | 本 | 300 | | ○ | |
| 11-56 | PC単純プレテンション方式床版橋 PC桁 | 桁長L=8.1m(標準部) | 本 | 553,000 | R7_35-38 | ○ | ※中桁の価格 |
| 11-57 | PC単純プレテンション方式床版橋 PC桁 | 桁長L=8.1m(中間横桁部) | 本 | 595,000 | R7_35-38 | ○ | ※外桁の価格 |
| 11-58 | PC単純プレテンション方式床版橋 PC桁 | 桁長L=8.1m(支点横桁部) | 本 | 595,000 | R7_35-38 | ○ | ※外桁の価格 |
| 11-59 | 高性能プレテンション桁 | 桁長19.94m 高さ600mm 外桁 | 本 | 2,190,000 | R7_39-42 | ○ | ※埋め込み筋や機械継手は含まない |
| 11-60 | 高性能プレテンション桁 | 桁長19.94m 高さ600mm 中桁 | 本 | 2,180,000 | R7_39-42 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|---------|---------------------------------------|----------------|--------|----------|------------|----|
| 11-61 | 埋設型伸縮装置 | シームレスジョイントSJ-P型 ジョイントフレーム | m | 37,000 | R7_39-42 | ○ | |
| 11-62 | 埋設型伸縮装置 | シームレスジョイントSJ-P型 FCプライマー | L | 3,320 | R7_39-42 | ○ | |
| 11-63 | 埋設型伸縮装置 | シームレスジョイントSJ-P型 特殊弾性合材 ファルコンSJ | 袋 | 370 | R7_39-42 | ○ | |
| 11-64 | 埋設型伸縮装置 | シームレスジョイントSJ-P型 伸縮シート | m ² | 1,900 | R7_39-42 | ○ | |
| 11-65 | 橋梁用排水部材 | スラブドレーン曲管対応用 φ25樹脂フレキ用 | 本 | 95,000 | R7_39-42 | ○ | |
| 11-66 | 橋梁用排水部材 | 排水樹一体 樹部200×150 角型直管 L=940mm 蓋・チェーンつき | 本 | 45,000 | R7_39-42 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|------------------|---|----------------|---------|----------|------------|--|
| 12-1 | 電動ファン付呼吸用保護具 | 鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用 | 個 | 90,900 | | | |
| 12-2 | 防護服 | 鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用 | 着 | 1,460 | | | |
| 12-3 | 負圧集塵機 | 鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用 | 日 | 7,260 | | | 別途基本料 ¥25,000/一括 |
| 12-4 | 送風機ダクト(賃料) | | 個・月 | 6,000 | | ○ | |
| 12-5 | 負圧集塵機1次フィルター | | 枚 | 2,000 | | ○ | |
| 12-6 | 負圧集塵機2次フィルター | | 枚 | 3,000 | | ○ | |
| 12-7 | 負圧集塵機HEPAフィルター | | 枚 | 40,000 | | ○ | |
| 12-8 | セキュリティルーム | | 室 | 390,000 | | ○ | |
| 12-9 | エアシャワー(初回費用) | 総処理風量9m3/分以上 | 台 | 40,000 | | ○ | |
| 12-10 | エアシャワー(賃料) | 総処理風量9m3/分以上 | 台・月 | 150,000 | | ○ | |
| 12-11 | エアシャワー用プレフィルター | | 枚 | 2,800 | | ○ | |
| 12-12 | エアシャワー用HEPAフィルター | | 枚 | 72,000 | | ○ | |
| 12-13 | 橋梁塗装工(素地調整1種ケレン) | 循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000m ² 以上 プラスト設備据え置き可 月単位の週休二日 | m ² | 12,814 | R7_17-20 | ○ | 松葉跨線橋1460.7m ² 野崎跨線橋5556.83m ² に限り適用可能 |
| 12-14 | 橋梁塗装工(素地調整1種ケレン) | 循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000m ² 以上 プラスト設備据え置き可 月単位の週休二日 | m ² | 11,289 | R7_17-20 | ○ | 松葉跨線橋1460.7m ² 野崎跨線橋5556.83m ² に限り適用可能 |
| 12-15 | 橋梁塗装工(素地調整1種ケレン) | 循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000m ² 未満 プラスト設備据え置き可 月単位の週休二日 | m ² | 16,018 | R7_17-20 | ○ | 深野橋247.16m ² に限り適用可能 |
| 12-16 | 橋梁塗装工(素地調整1種ケレン) | 循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000m ² 未満 プラスト設備据え置き可 月単位の週休二日 | m ² | 14,112 | R7_17-20 | ○ | 深野橋247.16m ² に限り適用可能 |
| 12-17 | 橋梁塗装工(素地調整1種ケレン) | 循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000m ² 以上 プラスト設備据え置き不可 月単位の週休二日 | m ² | 13,007 | R7_17-20 | ○ | 松葉跨線橋1460.7m ² 野崎跨線橋5556.83m ² に限り適用可能 |
| 12-18 | 橋梁塗装工(素地調整1種ケレン) | 循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000m ² 以上 プラスト設備据え置き不可 月単位の週休二日 | m ² | 11,482 | R7_17-20 | ○ | 松葉跨線橋1460.7m ² 野崎跨線橋5556.83m ² に限り適用可能 |
| 12-19 | 橋梁塗装工(素地調整1種ケレン) | 循環式プラスト工法 PCB含有塗膜 施工面積1000m ² 未満 プラスト設備据え置き不可 月単位の週休二日 | m ² | 16,258 | R7_17-20 | ○ | 深野橋247.16m ² に限り適用可能 |
| 12-20 | 橋梁塗装工(素地調整1種ケレン) | 循環式プラスト工法 鉛含有塗膜 施工面積1000m ² 未満 プラスト設備据え置き不可 月単位の週休二日 | m ² | 14,352 | R7_17-20 | ○ | 深野橋247.16m ² に限り適用可能 |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-------------------------|---|----------------|---------|----------|------------|----|
| 12-21 | 橋梁塗装工(研削材及びケレンかす回収・積込工) | 循環式プラスト工法 月単位の週休二日 | m ² | 3,267 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-22 | 鉛対応環境対策資機材 | 循環式プラスト工法 鉛対応集塵装置損料 タスマックFXN-ⅧB160m ³ /min相当 | 台・月 | 255,000 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-23 | 鉛対応環境対策資機材 | 循環式プラスト工法 鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ・パッキン | 本 | 18,900 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-24 | 鉛対応環境対策資機材 | 循環式プラスト工法 エアシャワー損料 KAS-P04型相当 | 台・月 | 153,000 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-25 | 鉛対応環境対策資機材 | 循環式プラスト工法 エアシャワー用 1次フィルタ | 枚 | 5,750 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-26 | 鉛対応環境対策資機材 | 循環式プラスト工法 エアシャワー用 HEPAフィルタ | 枚 | 80,000 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-27 | 鉛対応環境対策資機材 | 循環式プラスト工法 クリーンルーム 簡易セキュリテールーム | 箇所 | 250,000 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-28 | 鉛対応環境対策資機材 | 循環式プラスト工法 真空掃除機賃料 | 月 | 82,100 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-29 | 鉛対応環境対策資機材 | 循環式プラスト工法 真空掃除機用1次フィルタ | 枚 | 3,450 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-30 | 鉛対応環境対策資機材 | 循環式プラスト工法 真空掃除機用2次フィルタ | 枚 | 5,180 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-31 | 鉛対応環境対策資機材 | 循環式プラスト工法 真空掃除機用HEPAフィルタ | 個 | 34,000 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-32 | 鉛対応安全衛生保護具 | 循環式プラスト工法 エコクリーンクールスーツ(上・下) | 着 | 16,300 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-33 | 鉛対応安全衛生保護具 | 循環式プラスト工法 送気ユニット 接続器共 | 組 | 15,000 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-34 | 鉛対応安全衛生保護具 | 循環式プラスト工法 定置式ろ過筒(4人用) | 台・月 | 50,000 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-35 | 鉛対応安全衛生保護具 | 循環式プラスト工法 エアラインホース φ9 L=20m | 本 | 6,900 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-36 | 鉛対応安全衛生保護具 | 循環式プラスト工法 エアラインホース φ19 L=25m | 本 | 43,700 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-37 | 鉛対応安全衛生保護具 | 循環式プラスト工法 防じんマスク タイプRL2-2相当 | 個 | 4,950 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-38 | 鉛対応安全衛生保護具 | 循環式プラスト工法 防じんマスク用フィルタ | 個 | 950 | R7_17-20 | ○ | |
| 12-39 | 負任集塵装置(基本料) | 21m ³ /min 以上 | 台 | 35,000 | | ○ | |
| 12-40 | 負任集塵装置(賃料) | 21m ³ /min 以上 | 台・月 | 150,000 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|--------------------|---------------------------|-----|---------|------|------------|----|
| 12-41 | 負圧集塵装置用1次フィルター | 1日1枚使用/台 | 枚 | 2,000 | | ○ | |
| 12-42 | 負圧集塵装置用2次フィルター | 1週間1枚使用/台 | 枚 | 3,000 | | ○ | |
| 12-43 | 負圧集塵装置用チャイコールフィルター | 3か月1枚使用/台 | 枚 | 40,000 | | ○ | |
| 12-44 | 負圧集塵装置用HEPAフィルター | 3か月1枚使用/台 | 枚 | 40,000 | | ○ | |
| 12-45 | 吸気用ダクト | ベットクリアダクト | m | 2,000 | | ○ | |
| 12-46 | 排気用ダクト | ビニールダクト | m | 80 | | ○ | |
| 12-47 | 真空掃除機(基本料) | フィルター性能 0.12 μ m程度 | 台 | 30,000 | | ○ | |
| 12-48 | 真空掃除機(賃料) | フィルター性能 0.12 μ m程度 | 台・月 | 54,000 | | ○ | |
| 12-49 | 真空掃除機用1次フィルター | 1週間1枚使用/台 | 枚 | 3,000 | | ○ | |
| 12-50 | 真空掃除機用2次フィルター | 3か月1枚使用/台 | 枚 | 4,000 | | ○ | |
| 12-51 | 真空掃除機用チャイコールフィルター | 3か月1枚使用/台 | 枚 | 2,500 | | ○ | |
| 12-52 | 真空掃除機用HEPAフィルター | 3か月1枚使用/台 | 枚 | 55,000 | | ○ | |
| 12-53 | 簡易セキュリティルーム | W1500×L4500×H2150 | 台 | 390,000 | | ○ | |
| 12-54 | エアシャワー(基本料) | 総処理風量9m3/分 以上 | 台 | 40,000 | | ○ | |
| 12-55 | エアシャワー(賃料) | 総処理風量9m3/分 以上 | 台・月 | 150,000 | | ○ | |
| 12-56 | エアシャワー用1次フィルター | 1週間1枚使用/台 | 枚 | 2,800 | | ○ | |
| 12-57 | エアシャワー用チャイコールフィルター | 3か月1枚使用/台 | 枚 | 26,000 | | ○ | |
| 12-58 | エアシャワー用HEPAフィルター | 3か月1枚使用/台 | 枚 | 72,000 | | ○ | |
| 12-59 | 電動ファン付呼吸用保護具 | 全面型マスク | 個 | 95,000 | | ○ | |
| 12-60 | 呼吸用保護具用フィルター | フィルター性能PL3以上 | 個 | 2,100 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-----------------------------|--|----------------|---------|----------|------------|------------------------|
| 12-61 | 使い捨て化学防護服 | JIS T 8115 タイプ4 同等品以上 | 着 | 1,450 | | ○ | |
| 12-62 | 防護手袋 | ニトリル手袋 JIS T 8116 同等品以上 | 組 | 480 | | ○ | |
| 12-63 | シューズカバー | JIS T 8115 タイプ4 同等品以上 | 足 | 280 | | ○ | |
| 12-64 | 高性能防錆ペースト SJ1 | 標準使用量:1400kg/m3 ロス含む | kg | 2,900 | | ○ | |
| 12-65 | 遮塩モルタル RP200 | 標準使用量:1750kg/m3 ロス含む | kg | 305 | | ○ | |
| 12-66 | 無溶剤型無機有機ハイブリッドコーティング材 | セラマックスCB7000 | kg | 18,000 | | ○ | |
| 12-67 | SMジョイント工法 I 型(材料費) | 車道部 専用プライマー・バックアップ材 含む | m | 26,000 | R7_44 | ○ | |
| 12-68 | SMジョイント工法 I 型(材料費) | 歩道・縁石部 専用プライマー・バック アップ材含む | m | 12,100 | R7_45 | ○ | |
| 12-69 | 無溶剤型二液性特殊エポキシ樹脂系錆転換型防錆、防食塗料 | プリベントCR | kg | 10,200 | | ○ | |
| 12-70 | 合成樹脂板 | ガラス繊維強化プラスチック板 (FRP)910mm×1820mm | m ² | 52,800 | R7_46 | ○ | |
| 12-71 | 落下物等防止柵 | H=1925mm | m | 56,000 | R7_47-49 | ○ | |
| 12-72 | 差筋アンカー | D16 | 本 | 550 | R7_50 | ○ | ※D16×260L ※1296本の場合 |
| 12-73 | スタイロフォーム材 | 二次止水部 | L | 650 | R7_51 | ○ | ※144Lの場合 |
| 12-74 | ハイプレタコン | TYPE-H | kg | 240 | | ○ | ※346袋の場合(25kg/袋) |
| 12-75 | 二次止水材(樋) | | m | 31,000 | | ○ | ※72mの場合 |
| 12-76 | 伸縮装置付属品 | アップスタンド KMA-60用 標準品 アルミニウム合金PL溶接加工品 車道 専用端部材 | 個 | 115,000 | R7_52 | ○ | |
| 12-77 | 防錆材 | かため太郎 | L | 12,600 | | ○ | |
| 12-78 | ウレタン樹脂系接着剤 | ワンガードクリアプライマー | kg | 4,400 | | ○ | |
| 12-79 | ウレタン樹脂系保護塗材 | ワンガードクリア | kg | 7,000 | | ○ | |
| 12-80 | 高性能浸透性吸水防止材 | マジカルリペラー | kg | 8,350 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|--------------------------------|-------------|----|--------|-------|------------|----|
| 12-81 | シリコン樹脂系塗料 | マジカルカラー | kg | 3,500 | | ○ | |
| 12-82 | 含浸系表面保護材 | プロテクトシルCII | L | 10,000 | | ○ | |
| 12-83 | グラウトホース | 内径φ15 外径φ22 | m | 276 | R7_53 | ○ | |
| 12-84 | 亜硝酸リチウム水溶液 パック シブガードLN Mタイプ | シース内注入用 | kg | 9,000 | | ○ | |
| 12-85 | 亜硝酸リチウム水溶液 パック シブガードLN Mタイプ | 補修材添加用 | kg | 13,900 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|------------------------|--|----------------|--------|------|------------|--------|
| 13-1 | プライマー | タフガードスマートバルーン工法 | kg | 4,790 | | | ※規格修正 |
| 13-2 | 厚膜柔軟形 ポリウレタン樹脂塗料中塗 | タフガードスマートバルーン工法 | kg | 6,700 | | | ※規格修正 |
| 13-3 | 橋面防水シート | コンクリート床板用 アスファルトシート系同等品 | 枚 | 25,600 | | | 1m×15m |
| 13-4 | 貼紙・落書防止兼用塗装 | マジックアート (材料費のみ・ロス分含む) | kg | 8,500 | | | |
| 13-5 | 貼紙・落書防止兼用塗装 | マジックアート塗替え (プライマー・中塗・上塗り・ クワイヤー(マジックアート)) (材料費のみ・ロス分含む) | m ² | 8,800 | | | |
| 13-6 | ひびわれ注入材 (低圧注入用)注入器具 | シール材接着式 | 個 | 480 | ⑬-3 | | |
| 13-7 | エポキシシール材 | ひびわれ補修材 | kg | 3,000 | | | |
| 13-8 | エポキシ注入材 | ひびわれ補修材 | kg | 3,700 | | | |
| 13-9 | エポキシ樹脂パテ | タフガードスマートバルーン工法 | kg | 6,040 | | | ※規格修正 |
| 13-10 | 柔軟形ウレタン樹脂系上塗材 | タフガードスマートバルーン工法 | kg | 6,660 | | | ※規格修正 |
| 13-11 | 弾性ふっ素樹脂系上塗材 | タフガードスマートバルーン工法 | kg | 16,100 | | | ※規格修正 |
| 13-12 | 不陸調整材 | エポキシ系樹脂 | kg | 2,500 | | | |
| 13-13 | グラウト | | m ³ | 23,900 | ⑬-5 | | |
| 13-14 | ひび割れ注入材 | エポキシ樹脂【2種】 | kg | 4,680 | | | |
| 13-15 | ひび割れ注入材 | エポキシ樹脂【3種】 | kg | 5,310 | | | |
| 13-16 | ひび割れ充填材 | 可とう性エポキシ樹脂充填材 (プライマー含む) | kg | 6,880 | | | |
| 13-17 | ひび割れ充填材 | 可とう性エポキシ樹脂 | kg | 3,240 | | | |
| 13-18 | アンカー注入材 | エポキシ樹脂系 | kg | 3,450 | | | |
| 13-19 | 剥落防止対策工 (素地調整) | タフガードQ-R工法 タフガードEWファイラー エポキシ系 ポリマーセメントモルタル | m ² | 7,920 | ⑬-6 | | 材工共 |
| 13-20 | 剥落防止対策工 (プライマー) | タフガードQ-R工法 タフガードR-Wプライマー エポキシ樹脂系 水性ウレタンプライマー | m ² | 10,400 | ⑬-6 | | 材工共 |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|------------------|----------------------------------|----|---------|------|------------|-----|
| 13-21 | 剥落防止対策工 (中塗り) | タフガードQ-R ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗 | m2 | 21,900 | ⑬-6 | | 材工共 |
| 13-22 | 剥落防止対策工 (上塗り) | タフガードUD上塗 柔軟形ポリウレタン樹脂塗料 上塗 | m2 | 11,900 | ⑬-6 | | 材工共 |
| 13-23 | 無収縮モルタル(材工共) | 24N/mm2(3時間強度) | m3 | 565,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|--------------------------|---|----|--------|------|------------|----|
| 14-1 | 区画線工(市場単価) | 自転車記号 昼間作業 溶融式 供用区間 排水性舗装でない | 箇所 | 10,500 | ⑭-1 | | |
| 14-2 | 区画線工(市場単価) | 自転車記号 夜間作業 溶融式 供用区間 排水性舗装でない | 箇所 | 12,600 | ⑭-1 | | |
| 14-3 | 区画線工(市場単価) | バス停注意記号(溶融式) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない | 箇所 | 37,300 | | | |
| 14-4 | 区画線工(市場単価) | バス停注意記号(溶融式) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない | 箇所 | 46,300 | | | |
| 14-5 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装でない) | 自転車記号(自転車横断帯) (溶融式) 昼間作業 供用区間 | 箇所 | 13,100 | ⑭-2 | | |
| 14-6 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装でない) | 自転車記号(自転車横断帯) (溶融式) 夜間作業 供用区間 | 箇所 | 15,700 | ⑭-2 | | |
| 14-7 | 区画線工(市場単価) | 青矢羽マーク Aタイプ (溶融式カラーリンク材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない | m | 2,270 | ⑭-3 | | |
| 14-8 | 区画線工(市場単価) | 青矢羽マーク Aタイプ (溶融式カラーリンク材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない | m | 2,790 | ⑭-3 | | |
| 14-9 | 区画線工(市場単価) | 青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カラーリンク材、硬質骨材の含有率20%以上) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない | m | 1,780 | ⑭-3 | | |
| 14-10 | 区画線工(市場単価) | 青矢羽マーク Bタイプ (溶融式カラーリンク材、硬質骨材の含有率20%以上) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない | m | 2,290 | ⑭-3 | | |
| 14-11 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装) | 自転車記号(溶融式) 昼間作業 供用区間 | 箇所 | 14,200 | ⑭-1 | | |
| 14-12 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装) | 自転車記号(溶融式) 夜間作業 供用区間 | 箇所 | 16,300 | ⑭-1 | | |
| 14-13 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装) | 青矢羽マーク Aタイプ 昼間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリンク材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間 | m | 2,250 | ⑭-3 | | |
| 14-14 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装) | 青矢羽マーク Aタイプ 夜間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリンク材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間 | m | 2,700 | ⑭-4 | | |
| 14-15 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装) | 青矢羽マーク Bタイプ 昼間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリンク材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間 | m | 1,770 | ⑭-4 | | |
| 14-16 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装) | 青矢羽マーク Bタイプ 夜間作業 (H28.7 改定自転車ガイドライン対応版) (溶融式カラーリンク材、硬質骨材の含有率20%以上) 供用区間 | m | 2,150 | ⑭-4 | | |
| 14-17 | 路面表示シール設置 (市場単価) | 「バス停に注意」シール (常温圧着) 昼間作業 (排水性舗装に対応) | 箇所 | 36,400 | | | |
| 14-18 | 路面表示シール設置 (市場単価) | 「バス停に注意」シール (常温圧着) 夜間作業 (排水性舗装に対応) | 箇所 | 41,800 | | | |
| 14-19 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、開粒舗装部(透水性舗装) 昼間施工 | m | 12,600 | | | |
| 14-20 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(一般部) 昼間施工 | m | 12,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-----------------------|---|----|--------|------|------------|----|
| 14-21 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、 新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(Ⅰ・Ⅱ種・普通貨物自動車等)) 昼間施工 | m | 14,000 | | | |
| 14-22 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、 新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(Ⅲ種・大型貨物自動車等)) 昼間施工 | m | 27,300 | | | |
| 14-23 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、 タイルや平板ブロック舗装部 昼間施工 | m | 12,500 | | | |
| 14-24 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、既設の密粒アスファルトやコンクリート舗装部 昼間施工 | m | 12,700 | | | |
| 14-25 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、開粒舗装部(透水性舗装) 夜間施工 | m | 14,200 | | | |
| 14-26 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(一般部) 夜間施工 | m | 14,000 | | | |
| 14-27 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(Ⅰ・Ⅱ種・普通貨物自動車等)) 夜間施工 | m | 16,100 | | | |
| 14-28 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、新設の密粒アスファルト部(車両出入口部(Ⅲ種・大型貨物自動車等)) 夜間施工 | m | 33,300 | | | |
| 14-29 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、タイルや平板ブロック舗装部 夜間施工 | m | 14,000 | | | |
| 14-30 | MMA樹脂製点字タイル (市場単価) | MMA点字タイルの設置面は、既設の密粒アスファルトやコンクリート舗装部 夜間施工 | m | 14,300 | | | |
| 14-31 | 透水性点字ブロック | H=6cm | 個 | 700 | ⑭-5 | | |
| 14-32 | 透水性点字ブロック | H=8cm | 個 | 890 | ⑭-5 | | |
| 14-33 | 点字ブロック | 熔融式(密粒) | m | 1,120 | | | |
| 14-34 | 点字ブロック | 熔融式(開粒) | m | 1,600 | | | |
| 14-35 | 点字ブロック | 300×600×2 材質:レジン(t=2mm) | 個 | 1,530 | | | |
| 14-36 | 点字シート | ステップガイド(副資材含む) (密粒・材工共価格) | 枚 | 3,200 | | | |
| 14-37 | 点字シート | ステップガイド(副資材含む) (開粒・材工共価格) | 枚 | 3,700 | | | |
| 14-38 | 点字シート | ステップガイド(副資材含む) (密粒) | 枚 | 2,660 | ⑭-6 | | |
| 14-39 | 点字シート | ステップガイド(副資材含む) (開粒) | 枚 | 3,510 | ⑭-6 | | |
| 14-40 | PRシート | 視覚障がい者用ブロックに 貼りつけるもの | 組 | 1,200 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-----------------------|---|----|--------|----------|------------|----------------------|
| 14-41 | 路面表示シール | 「バス停に注意」シール (加熱式) 昼間作業 | 箇所 | 36,400 | ⑭-7 | | |
| 14-42 | 路面表示シール | 「バス停に注意」シール (加熱式) 夜間作業 | 箇所 | 41,800 | ⑭-7 | | |
| 14-43 | エスコートゾーン設置工 | 材工共・夜間 | 枚 | 11,800 | | | |
| 14-44 | 区画線工(市場単価) | 自転車記号(矢印+ピクト) 昼間作業(H29.3改訂版) 供用区間 排水性舗装でない | 箇所 | 15,700 | ⑭-8 | | |
| 14-45 | 区画線工(市場単価) | 自転車記号(矢印+ピクト) 夜間作業(H29.3改訂版) 供用区間 排水性舗装でない | 箇所 | 18,900 | ⑭-8 | | |
| 14-46 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装) | 自転車記号(矢印+ピクト) 昼間作業(H29.3改訂版) 供用区間 | 箇所 | 18,900 | ⑭-8 | | |
| 14-47 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装) | 自転車記号(矢印+ピクト) 夜間作業(H29.3改訂版) 供用区間 | 箇所 | 23,100 | ⑭-8 | | |
| 14-48 | レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ | レジン製 蓄光性能(JIS I 類) 設置面:透水性舗装又は開粒アスファ ルト舗装 昼間施工 | m | 17,200 | R5_21.22 | | 施工数量50m以上 |
| 14-49 | レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ | レジン製 蓄光性能(JIS I 類) 設置面:新設密粒アスファルト(一般部) 昼間施工 | m | 16,000 | R5_21.22 | | 施工数量50m以上 |
| 14-50 | レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ | レジン製 蓄光性能(JIS I 類) 設置面:平板ブロック又はインターロッ キング舗装 昼間施工 | m | 16,700 | R5_21.22 | | 施工数量50m以上 |
| 14-51 | レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ | レジン製 蓄光性能(JIS I 類) 設置面:既設密粒アスファルトやコンク リート舗装部 昼間施工 | m | 14,200 | R5_21.22 | | 施工数量50m以上 |
| 14-52 | レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ | レジン製 蓄光性能(JIS I 類) 設置面:コンクリート舗装部 昼間施工 | m | 15,500 | R5_21.22 | | 施工数量50m以上 |
| 14-53 | レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ | レジン製 蓄光性能(JIS I 類) 設置面:透水性舗装又は開粒アスファ ルト舗装 夜間施工 | m | 19,400 | R5_21.22 | | 施工数量50m以上 夜間8時間作業 |
| 14-54 | レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ | レジン製 蓄光性能(JIS I 類) 設置面:新設密粒アスファルト(一般部) 夜間施工 | m | 18,100 | R5_21.22 | | 施工数量50m以上 夜間8時間作業 |
| 14-55 | レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ | レジン製 蓄光性能(JIS I 類) 設置面:平板ブロック又はインターロッ キング舗装 夜間施工 | m | 18,900 | R5_21.22 | | 施工数量50m以上 夜間8時間作業 |
| 14-56 | レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ | レジン製 蓄光性能(JIS I 類) 設置面:既設密粒アスファルトやコンク リート舗装部 夜間施工 | m | 16,100 | R5_21.22 | | 施工数量50m以上 夜間8時間作業 |
| 14-57 | レジン製軟質点字タイル 蓄光タイプ | レジン製 蓄光性能(JIS I 類) 設置面:コンクリート舗装部 夜間施工 | m | 17,600 | R5_21.22 | | 施工数量50m以上 夜間8時間作業 |
| 14-58 | 薄層舗装工 | 青矢羽マーク 塗布工法 塗布式 W350 L=900 材料諸雑費及び重複施工ロス含む | 個 | 6,600 | | | 昼間施工 |
| 14-59 | 薄層舗装工 | 青矢羽マーク 排水性トップコート工法 W350 L=900 材料諸雑費及び重複施工ロス含む | 個 | 12,100 | | | 昼間施工 |
| 14-60 | 区画線工(市場単価) | グリーン巾15cm(通学路) 昼間施工(溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む | m | 470 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-----------------------|--|----|--------|-------|------------|----|
| 14-61 | 区画線工(市場単価) | グリーン巾30cm(通学路) 昼間施工(溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む | m | 680 | | | |
| 14-62 | 区画線工(市場単価) | グリーン巾15cm(通学路) 夜間施工(溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む | m | 570 | | | |
| 14-63 | 区画線工(市場単価) | グリーン巾30cm(通学路) 夜間施工(溶融式) 供用区間 排水性舗装でない 材料諸雑費及び重複施工ロス含む | m | 840 | | | |
| 14-64 | 区画線工(市場単価) | 青矢羽マーク Aタイプ(溶融式カーリング材、 硬質骨材の含有率20%以上)15cm換算(ロス率含) 昼間作業 供用区間 排水性舗装でない【4週8体補正】 | m | 2,270 | | | |
| 14-65 | 区画線工(市場単価) | 青矢羽マーク Aタイプ(溶融式カーリング材、 硬質骨材の含有率20%以上)15cm換算(ロス率含) 夜間作業 供用区間 排水性舗装でない【4週8体補正】 | m | 3,000 | | | |
| 14-66 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装) | 青矢羽マーク Aタイプ(H28.7 改定自転車ガ イドライン対応版) 15cm換算(ロス率含) 昼 間作業 供用区間【4週8体補正】 | m | 2,250 | | | |
| 14-67 | 区画線工(市場単価) (排水性舗装) | 青矢羽マーク Aタイプ(H28.7 改定自転車ガ イドライン対応版) 15cm換算(ロス率含) 夜 間作業 供用区間【4週8体補正】 | m | 2,700 | | | |
| 14-68 | 青矢羽根(市場単価) | L-1500 W=750 昼間、排水性ではない、供用区間、ロス率含 む | 箇所 | 12,600 | R6_28 | | |
| 14-69 | 青矢羽根(市場単価) | L-1500 W=750 夜間、排水性ではない、供用区間、ロス率含 む | 箇所 | 15,700 | | | |
| 14-70 | 青矢羽根(市場単価) | L-1500 W=750 昼間、排水性対応、供用区間、ロス率含む | 箇所 | 14,700 | | | |
| 14-71 | 青矢羽根(市場単価) | L-1500 W=750 夜間、排水性対応、供用区間、ロス率含む | 箇所 | 18,900 | | | |
| 14-72 | 青矢羽根(市場単価) | L-1500 W=750 昼間、夜間視認、排水性ではない、供用区 間、ロス率含む | 箇所 | 15,700 | R6_28 | | |
| 14-73 | 青矢羽根(市場単価) | L-1500 W=750 夜間、夜間視認、排水性ではない、供用区 間、ロス率含む | 箇所 | 18,900 | | | |
| 14-74 | 青矢羽根(市場単価) | L-1500 W=750 昼間、夜間視認、排水性対応、供用区間、ロ ス率含む | 箇所 | 18,900 | | | |
| 14-75 | 青矢羽根(市場単価) | L-1500 W=750 夜間、夜間視認、排水性対応、供用区間、ロ ス率含む | 箇所 | 23,100 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|----------------|--------------|----|--------|------|------------|----|
| 15-1 | PV管 | (曲管)Φ25R-500 | 本 | 1,850 | ⑮-1 | | |
| 15-2 | PV管 | φ75用継手 | 個 | 1,510 | ⑮-2 | | |
| 15-3 | PV管 | φ100用キャップ | 個 | 594 | | | |
| 15-4 | PV管 | φ75用キャップ | 個 | 320 | | | |
| 15-5 | PV管 | φ50 ベンド管 | 本 | 5,250 | | | |
| 15-6 | 通信用管(PV管) | φ25mm直管L=4m | 本 | 2,040 | ⑮-3 | | |
| 15-7 | KGP管 | φ100ベント管 | 本 | 20,700 | ⑮-5 | | |
| 15-8 | KGP管 | φ80ベント管 | 本 | 16,900 | ⑮-5 | | |
| 15-9 | KGP管 | φ100用キャップ | 個 | 877 | ⑮-7 | | |
| 15-10 | KGP管 | φ80用キャップ | 個 | 570 | ⑮-7 | | |
| 15-11 | KGP管 | φ125ベント管 | 本 | 24,000 | | | |
| 15-12 | 電力用管枕(KGP管用) | 1連φ100用 | 個 | 470 | ⑮-8 | | |
| 15-13 | 電力用管枕(KGP管用) | 1連φ125用 | 個 | 510 | | | |
| 15-14 | 電力用管枕(KGP管用) | 2連φ100用 | 個 | 540 | ⑮-8 | | |
| 15-15 | 電力用管枕(KGP管用) | 2連φ125用 | 個 | 600 | | | |
| 15-16 | 電力用管枕(KGP管用) | 3連φ100用 | 個 | 630 | ⑮-8 | | |
| 15-17 | 電力用管枕(KGP管用) | 3連φ125用 | 個 | 710 | | | |
| 15-18 | SVP管 | φ100用キャップ | 個 | 660 | | | |
| 15-19 | SVP管 | φ80用キャップ | 個 | 400 | | | |
| 15-20 | 電力用合成樹脂管(SVP管) | φ100mm直管L=5m | 本 | 16,000 | ⑮-9 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-----------------------------|------------------|----|-----------|------|------------|----|
| 15-21 | 電力用合成樹脂管 (SVP管) | φ100mm曲管L=1m | 本 | 7,110 | ⑮-9 | | |
| 15-22 | 電力用合成樹脂管 (SVP管) | φ100mmダクトスリーブ | 本 | 3,490 | ⑮-9 | | |
| 15-23 | 電力用合成樹脂管 (SVP管) | φ75mmダクトスリーブ | 本 | 4,800 | ⑮-9 | | |
| 15-24 | フリーアクセスVP管 | φ150用キャップ | 個 | 720 | | | |
| 15-25 | フリーアクセスVP管 | φ100用キャップ | 個 | 627 | | | |
| 15-26 | 差込継手硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ | φ25 | 本 | 1,300 | ⑮-10 | | |
| 15-27 | 機器据付ブロック I-100 | W1200×L1650×H150 | 基 | 44,100 | ⑮-11 | | |
| 15-28 | CCB UC-PS管 | φ75 | 本 | 23,700 | | | |
| 15-29 | 電力樹(プレハブ基礎2型) | 950×1950×1100 | 個 | 297,000 | ⑮-12 | | |
| 15-30 | 電力用樹(プレハブ基礎1型) | 900×1650×550 | 個 | 288,000 | ⑮-13 | | |
| 15-31 | 電力樹 プレハブ基礎S2型 | 840×4700×1500 | 基 | 881,000 | | | |
| 15-32 | 電力用樹(プレハブ人孔) | 1300×3600×1800 | 個 | 1,100,000 | ⑮-14 | | |
| 15-33 | 電力樹 プレハブ人孔 (A5型) | 950×3000×1800 | 基 | 828,000 | | | |
| 15-34 | 電力樹 レジンコンクリート製 ハンドホール | 1300×3000×1800 | 基 | 4,390,000 | | | |
| 15-35 | 電力用樹(分岐樹) | 600×1200×550 | 個 | 96,300 | ⑮-15 | | |
| 15-36 | 電力樹(E1樹)直上2基用 | 950×3050×1100 | 個 | 441,000 | ⑮-16 | | |
| 15-37 | 電力用樹蓋 | φ870 | 枚 | 394,000 | ⑮-17 | | |
| 15-38 | 道路及び通信用樹蓋 | φ700 | 枚 | 166,000 | ⑮-18 | | |
| 15-39 | RT樹蓋(歩道用) | φ750 | 枚 | 189,000 | | | |
| 15-40 | R1樹(歩道用) | 950×1900×1500 | 個 | 484,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-------------------------|----------------|----|---------|------|------------|----|
| 15-41 | R1樹首部ブロック(歩道用) | 600×1200×70 | 個 | 14,400 | | | |
| 15-42 | R1樹蓋(歩道用) | 600×1200 | 枚 | 234,000 | | | |
| 15-43 | 電力・通信蓋(歩道用黒蓋) | Φ700 | 枚 | 166,000 | | | |
| 15-44 | 通信蓋(歩道用化粧蓋) | Φ700 | 枚 | 159,000 | | | |
| 15-45 | 通信蓋(車道用黒蓋) | Φ700 | 枚 | 166,000 | | | |
| 15-46 | 電力蓋 | Φ880 | 枚 | 394,000 | | | |
| 15-47 | 防水栓 | φ150用 | 個 | 4,880 | | | |
| 15-48 | 防水栓 | φ100用 | 個 | 3,020 | | | |
| 15-49 | 防水栓 | φ80用 | 個 | 1,760 | | | |
| 15-50 | 防水栓 | φ75用 | 個 | 1,650 | | | |
| 15-51 | 防水栓 | φ50用 | 個 | 1,560 | | | |
| 15-52 | 通信用管枕 | 1連φ75用 | 個 | 360 | ⑮-3 | | |
| 15-53 | 通信用管枕 | 1連φ50用 | 個 | 350 | ⑮-3 | | |
| 15-54 | 管枕 | SVP管φ100用 | 個 | 414 | | | |
| 15-55 | 機器据付用ブロック (E2樹用) | 1200×2200×190 | 個 | 62,500 | ⑮-19 | | |
| 15-56 | 道路通信用合同樹(RT樹) (レジン製) | 1200×2200×1500 | 個 | 513,000 | ⑮-20 | | |
| 15-57 | RT樹用調整ブロック | φ750t=100 | 個 | 28,800 | ⑮-20 | | |
| 15-58 | 機器据付ブロック | S-100H=200 | 個 | 31,500 | ⑮-21 | | |
| 15-59 | I型機器据付ブロック | I-145、H=300 | 個 | 47,700 | | | |
| 15-60 | 機器据付用ブロック | 600×1000×100 | 個 | 22,200 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|---------------|----------------------|----|---------|------|------------|----|
| 15-61 | 首座ブロック | H=200 | 個 | 37,800 | ⑮-22 | | |
| 15-62 | 金蓋据付ブロック | SB75型 | 個 | 72,900 | ⑮-23 | | |
| 15-63 | E樹用プレハブ基礎A5型 | 1000×3000×1800 | 個 | 828,000 | ⑮-24 | | |
| 15-64 | E樹用プレハブ基礎S1型 | 840×2900×1500 | 個 | 603,000 | ⑮-25 | | |
| 15-65 | RT用樹歩道用 | 600×1200×1100 | 個 | 135,000 | ⑮-26 | | |
| 15-66 | RT樹(歩道用) | 950×2200×1500 | 基 | 501,000 | | | |
| 15-67 | RT用樹車道用 | 950×1900×1500 | 個 | 484,000 | ⑮-27 | | |
| 15-68 | RT樹(車道用) | 950×2200×1500 | 基 | 501,000 | | | |
| 15-69 | 管路 | SVP φ 125直管L=5m | 本 | 19,100 | ⑮-28 | | |
| 15-70 | 管路 | SVP φ 125曲管 | 本 | 7,750 | ⑮-28 | | |
| 15-71 | 管付属材 | SVP φ 125直管ダクトスリーブ | 個 | 4,620 | ⑮-28 | | |
| 15-72 | 管付属材 | 管枕 φ 125 (SVP管用) | 個 | 408 | ⑮-28 | | |
| 15-73 | 管付属材 | 管枕 φ 75 (SVP管用) | 個 | 325 | ⑮-28 | | |
| 15-74 | レジンコンクリート製リング | Φ 700 × Φ 1050 × 100 | 個 | 72,000 | | | |
| 15-75 | レジンコンクリート製リング | Φ 880 × Φ 1200 × 150 | 個 | 108,000 | | | |
| 15-76 | セメント製リング | Φ 700 × Φ 1050 × 100 | 個 | 29,700 | | | |
| 15-77 | CCB UC-PS管 | φ 50 L=3585 | 本 | 21,600 | | | |
| 15-78 | CCB UC-PS管 | φ 50 L=4835 | 本 | 33,300 | | | |
| 15-79 | CCB UC-PS管 | φ 100 L=5120 | 本 | 45,500 | | | |
| 15-80 | 異種管継手 | φ 75 PV→UC-PS | 個 | 18,900 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|--------------------|--------------------------------|----|---------|------|------------|----------|
| 15-81 | 異種管継手 | φ50 PV→UC-PS | 個 | 13,700 | | | |
| 15-82 | 電力用樹(E樹 Ⅹ型) | 950×3000×1100 | 個 | 485,000 | | | |
| 15-83 | 電力用樹 (金蓋取付ブロック) | SA-88-20型 | 個 | 64,800 | | | |
| 15-84 | 角型FEPロングベルマウス | φ75 | 個 | 2,470 | | | |
| 15-85 | 角型FEPロングベルマウス | φ50 | 個 | 2,320 | | | |
| 15-86 | 地中管内呼び線(P.Pロープ) | φ4mm | m | 30 | | | |
| 15-87 | 電力樹用出入口ブロック | φ880×φ1300×200 | 個 | 37,800 | | | |
| 15-88 | RT樹用 | 小型接着剤 | 個 | 5,120 | | | |
| 15-89 | ECVP管 | φ100 直管 | 本 | 7,280 | 265 | | 単位修正:m一本 |
| 15-90 | ECVP管 | φ100 曲管 | m | 3,420 | 265 | | |
| 15-91 | ボディ管 | φ250 直管 | 本 | 55,300 | 265 | | 単位修正:m一本 |
| 15-92 | ボディ管 | φ250 曲管 | m | 36,900 | 265 | | |
| 15-93 | SU管(さや管) | φ50 | m | 1,880 | 265 | | |
| 15-94 | SU管(さや管) | φ30 | m | 1,400 | 265 | | |
| 15-95 | ダクトスリーブ | ECVP管φ100用 | 個 | 4,320 | 265 | | |
| 15-96 | ダクトスリーブ | ボディ管φ250用 | 個 | 20,700 | 265 | | |
| 15-97 | 管枕 | ECVP管φ100用 | 個 | 414 | 265 | | |
| 15-98 | 管枕 | ボディ管φ250用 | 個 | 768 | 265 | | |
| 15-99 | 電力用樹(E2樹) | 機器1連 W900×H1100×L1100 | 個 | 297,000 | 265 | | |
| 15-100 | 電力用樹(E3樹) | フレハブ人孔A5型 W1000×H1800×L3000 | 個 | 828,000 | 265 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|----------------------|---|----|-----------|-------|------------|------|
| 15-101 | 電力用樹(E4樹) | プレハブ基礎I型UタイプH1100-2連 W1000×H1800×L3000 | 個 | 485,000 | 265 | | |
| 15-102 | 通信用樹(O樹) | W600×H1100×L1200 | 個 | 120,000 | 265 | | |
| 15-103 | 道路用樹(R樹) | W950×L2200×H1500 | 個 | 501,000 | 265 | | |
| 15-104 | セメント製築造ブロック | φ1050 H100 | 個 | 28,800 | 265 | | |
| 15-105 | 通信樹蓋 | 車道用 φ750 | 個 | 189,000 | 265 | | |
| 15-106 | 基礎ブロック | W500×L3500×H100 | 個 | 43,200 | 265 | | |
| 15-107 | 基礎ブロック | W500×L2400×H100 | 個 | 28,800 | 265 | | |
| 15-108 | PV管 | φ75 ベンド管 | 本 | 7,700 | | | |
| 15-109 | PV管 | φ50用 キャップ | 個 | 296 | | | |
| 15-110 | 電力樹(E2型) | 950×2200×1100 | 個 | 297,000 | R5_10 | | 歩車共用 |
| 15-111 | 電力樹(E3型)レジンコンクリート製 | 800×2900×1500 | 個 | 1,500,000 | R5_5 | | |
| 15-112 | 通信樹(RT-S1型) | 1200×2200×1500 | 個 | 513,000 | R5_6 | | |
| 15-113 | R-A1樹 レジンコンクリート製 | 750×1900×1500 | 個 | 616,000 | R5_7 | | |
| 15-114 | 通信樹(T-A1型)レジンコンクリート製 | 950×1900×1500 | 個 | 484,000 | R5_8 | | |
| 15-115 | レジン製機器据付用ブロック | 860×1260×100h | 個 | 72,000 | | | |
| 15-116 | 都市型側溝 | UGJS-300 | 個 | 41,500 | R5_9 | | |
| 15-117 | ハンドホール | 内空500×500×550 | 個 | 103,000 | R6_18 | | |
| 15-118 | ハンドホール用鉄蓋 | φ400用 | 組 | 63,100 | R6_18 | | |
| 15-119 | 蓋取付ブロック | 600×1200×200 | 個 | 24,300 | R6_18 | | |
| 15-120 | 高さ調整ブロック | 600×1200×300 | 個 | 31,500 | R6_18 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|--------------------|------------------|----|--------|------|------------|----|
| 15-121 | 電力用合成樹脂管 (SVP管) | φ75mm直管L=5m | 本 | 10,800 | | ○ | |
| 15-122 | 電力用合成樹脂管 (SVP管) | φ75mm曲管L=1m | 本 | 4,160 | | ○ | |
| 15-123 | ダクトスリーブ | PV φ25用 | 個 | 955 | | ○ | |
| 15-124 | 管枕 | CCVP管φ75用 | 個 | 325 | | ○ | |
| 15-125 | セラミック防護板 | 83mm×100mm t=8mm | 枚 | 5,200 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-------------------------------|--|----|------------|------|------------|----|
| 16-1 | テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格 | 小口径 2t 71KW 直視倒視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=100m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。 | 台 | 19,700,000 | | | |
| 16-2 | テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格 | 小口径 2t 71KW 直視倒視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=101m以上～200m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。 | 台 | 19,900,000 | | | |
| 16-3 | テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格 | 小口径 2t 71KW 直視倒視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=201m以上～300m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。 | 台 | 21,000,000 | | | |
| 16-4 | テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格 | 小口径 2t 71KW 直視倒視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=301m以上～400m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。 | 台 | 26,700,000 | | | |
| 16-5 | テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格 | 小口径 2t 71KW 直視倒視式 管径200mm以上800mm未満 管渠延長(1スパン) L=401m以上～500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。 | 台 | 26,700,000 | | | |
| 16-6 | テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格 | 大口径 2t 103KW 直視倒視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。 | 台 | 28,700,000 | | | |
| 16-7 | テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格 | 大口径 2t 103KW 直視倒視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=501m以上～1000m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。 | 台 | 28,700,000 | | | |
| 16-8 | テレビカメラ車・ 本管テレビカメラ ※基礎価格 | 大口径 2t 103KW 直視倒視式 管径800mm以上2000mm未満 管渠延長(1スパン) L=1001m以上～1500m以下 管渠内水深は管径の1/4以下とする。 連続するスパンあるいは近接するスパンを基本とする。 | 台 | 28,700,000 | | | |
| 16-9 | φ600人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ950以上 復旧厚H=150mm～200mm(A) 昼間単価 | 箇所 | 198,000 | | | |
| 16-10 | φ600人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ950以上 復旧厚H=201mm～250mm(B) 昼間単価 | 箇所 | 239,000 | | | |
| 16-11 | φ600人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ950以上 復旧厚H=251mm～300mm(C) 昼間単価 | 箇所 | 296,000 | | | |
| 16-12 | φ600人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ950以上 復旧厚H=301mm～350mm(D) 昼間単価 | 箇所 | 303,000 | | | |
| 16-13 | φ600人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ950以上 復旧厚H=150mm～200mm(A) 夜間単価 | 箇所 | 221,000 | | | |
| 16-14 | φ600人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ950以上 復旧厚H=201mm～250mm(B) 夜間単価 | 箇所 | 264,000 | | | |
| 16-15 | φ600人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ950以上 復旧厚H=251mm～300mm(C) 夜間単価 | 箇所 | 296,000 | | | |
| 16-16 | φ600人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ950以上 復旧厚H=301mm～350mm(D) 夜間単価 | 箇所 | 332,000 | | | |
| 16-17 | φ900人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ1200以上 復旧厚H=150mm～200mm(A) 昼間単価 | 箇所 | 262,000 | | | |
| 16-18 | φ900人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ1200以上 復旧厚H=201mm～250mm(B) 昼間単価 | 箇所 | 329,000 | | | |
| 16-19 | φ900人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ1200以上 復旧厚H=251mm～300mm(C) 昼間単価 | 箇所 | 365,000 | | | |
| 16-20 | φ900人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ1200以上 復旧厚H=301mm～350mm(D) 昼間単価 | 箇所 | 415,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-----------------------------|---|----|-----------|------|------------|----|
| 16-21 | φ900人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ1200以上 復旧厚H=150mm~200mm(A) 夜間単価 | 箇所 | 288,000 | | | |
| 16-22 | φ900人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ1200以上 復旧厚H=201mm~250mm(B) 夜間単価 | 箇所 | 360,000 | | | |
| 16-23 | φ900人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ1200以上 復旧厚H=251mm~300mm(C) 夜間単価 | 箇所 | 398,000 | | | |
| 16-24 | φ900人孔蓋円形取替 ※材工共 | 切断径φ1200以上 復旧厚H=301mm~350mm(D) 夜間単価 | 箇所 | 450,000 | | | |
| 16-25 | 合成木材蓋受枠 | 開口 口1450×2500 | m | 67,700 | ⑩-4 | | |
| 16-26 | アルミ手摺 | H=1100 ベースポストタイプ | m | 25,200 | ⑩-5 | | |
| 16-27 | アルミ手摺 | H=900 ベースポストタイプ | m | 24,000 | ⑩-5 | | |
| 16-28 | ステンレス手摺 | H=1100 一般部 | m | 85,800 | ⑩-5 | | |
| 16-29 | ステンレス手摺 | H=1100 階段部 | m | 96,500 | ⑩-5 | | |
| 16-30 | 超高压水発生装置 | 圧力240Mpa 基礎価格 損料(1供用日あたり) | 台 | 137,000 | | | |
| 16-31 | 大阪府流域下水道 マンホール蓋 | φ600mm T-25 もずやんデザイン 転落防止梯子付 | 組 | 101,000 | | | |
| 16-32 | 大阪府流域下水道 マンホール蓋 | φ600mm T-14 もずやんデザイン 転落防止梯子付 | 組 | 96,500 | | | |
| 16-33 | 大阪府流域下水道 マンホール親子蓋 | φ900×φ600mm T-25 もずやんデザイン | 組 | 525,000 | | | |
| 16-34 | 大阪府流域下水道 マンホール親子蓋 | φ900×φ600mm T-14 もずやんデザイン | 組 | 457,000 | | | |
| 16-35 | 大阪府流域下水道 マンホール親子蓋 | φ1200×φ600mm T-25 もずやんデザイン | 組 | 1,000,000 | | | |
| 16-36 | 大阪府流域下水道 マンホール親子蓋 | φ1200×φ600mm T-14 もずやんデザイン | 組 | 982,000 | | | |
| 16-37 | 大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋 | φ600mm T-25 | 組 | 395,000 | | | |
| 16-38 | 大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋 | φ600mm T-14 | 組 | 383,000 | | | |
| 16-39 | 大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋 | φ900mm T-25 | 組 | 980,000 | | | |
| 16-40 | 大阪府流域下水道 合流式 飛散防止型マンホール蓋 | φ900mm T-14 | 組 | 964,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-----------------------------|------------------|----|-----------|------|------------|----|
| 16-41 | 角型マンホール蓋 (送泥管用) | 2000×1000mm T-25 | 組 | 2,410,000 | | | |
| 16-42 | FRP製マンホール蓋 | φ600 5kN 丸枠 受枠共 | 個 | 38,000 | | | |
| 16-43 | FRP製マンホール蓋 | φ600 10kN 丸枠 受枠共 | 個 | 53,000 | | | |
| 16-44 | FRP製マンホール蓋 | φ900 5kN 丸枠 受枠共 | 個 | 158,000 | | | |
| 16-45 | FRP製マンホール蓋 | φ900 10kN 丸枠 受枠共 | 個 | 206,000 | | | |
| 16-46 | 鋼製ケーシング式立坑専用 覆工板 | φ3000mm T-25 | 枚 | 1,730,000 | | | |
| 16-47 | 可燃性ガス調査 濃度測定器 損料 | 地中ガス測定用 | 日 | 1,230 | | | |
| 16-48 | 可燃性ガス調査 圧力計 損料 | 地中ガス測定用 | 日 | 2,180 | | | |
| 16-49 | 可燃性ガス調査 採水器 損料 | 地中ガス測定用 | 日 | 8,820 | | | |
| 16-50 | 可燃性ガス調査 吸引器 損料 | 地中ガス測定用 | 日 | 6,390 | | | |
| 16-51 | 可燃性ガス調査 サンプラー (圧力保持式) 損料 | 地中ガス測定用 | 本 | 107,000 | | | |
| 16-52 | 可燃性ガス調査 テトラパック 損料 | 地中ガス測定用 | 個 | 3,420 | | | |
| 16-53 | 地中ガス室内分析費 (溶存ガス) | メタン | 検体 | 18,000 | | | |
| 16-54 | 地中ガス室内分析費 (溶存ガス) | 酸素 | 検体 | 12,000 | | | |
| 16-55 | 地中ガス室内分析費 (溶存ガス) | 窒素 | 検体 | 15,000 | | | |
| 16-56 | 地中ガス室内分析費 (溶存ガス) | 溶存ガス前処理 | 検体 | 15,000 | | | |
| 16-57 | 地中ガス室内分析費 (溶存ガス) | 二酸化炭素 | 検体 | 18,000 | | | |
| 16-58 | 地中ガス室内分析費 (溶存ガス) | 硫化水素 | 検体 | 12,000 | | | |
| 16-59 | 地中ガス室内分析費 (遊離ガス) | メタン | 検体 | 12,000 | | | |
| 16-60 | 地中ガス室内分析費 (遊離ガス) | 酸素 | 検体 | 8,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|--|-------------------------------|----|-----------|------|------------|----|
| 16-61 | 地中ガス室内分析費 (遊離ガス) | 窒素 | 検体 | 12,000 | | | |
| 16-62 | 地中ガス室内分析費 (遊離ガス) | 二酸化炭素 | 検体 | 12,000 | | | |
| 16-63 | 地中ガス室内分析費 (遊離ガス) | 硫化水素 | 検体 | 12,000 | | | |
| 16-64 | PS検層 検層器 | | 日 | 14,000 | | | |
| 16-65 | PS検層 ケーブル損耗 | PS浮遊型 100m当り | 式 | 46,800 | | | |
| 16-66 | PS検層 ソンデ損耗 | PS浮遊型 100m当り | 式 | 18,100 | | | |
| 16-67 | 水膨張性ウレタン系 シール材 (体積200%膨張タイプ) | t=5mm、W=20mm | m | 1,270 | | | |
| 16-68 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管 | 1種-JA 50N管 HP φ 1100 L=2.43m | 本 | 930,000 | | | |
| 16-69 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管 | 2種-JC 50N管 HP φ 1100 L=1.20m | 本 | 925,000 | | | |
| 16-70 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 半管 | 2種-JC 50N管 HP φ 1100 L=1.20m | 本 | 256,000 | | | |
| 16-71 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管 | 1種-JA 50N管 HP φ 1000 L=2.43m | 本 | 824,000 | | | |
| 16-72 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管 | 1種-JC 50N管 HP φ 1000 L=1.20m | 本 | 791,000 | | | |
| 16-73 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 半管 | 1種-JC 50N管 HP φ 1000 L=1.20m | 本 | 196,000 | | | |
| 16-74 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 | 1種-JA 70N管 HP φ 1000 L=2.43m | 本 | 220,000 | | | |
| 16-75 | 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 可とう管 | 1種-JA 70N管 HP φ 1000 L=2.43m | 本 | 847,000 | | | |
| 16-76 | 下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 | 1種-JA 90N管 GHP φ 1000 L=2.43m | 本 | 305,000 | | | |
| 16-77 | 下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 可とう管 | 1種-JA 90N管 GHP φ 1000 L=2.43m | 本 | 998,000 | | | |
| 16-78 | 下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 中押管 | 1種-JA 70N管 HP φ 1000 L=2.43m | 本 | 1,570,000 | | | |
| 16-79 | 下水道推進工法用 ガラス繊維 鉄筋コンクリート管 中押管 | 1種-JA 90N管 HP φ 1000 L=2.43m | 本 | 1,610,000 | | | |
| 16-80 | 4号組立マンホール 頂版(斜壁) | 1種 φ 1200 × φ 1800 × 300 | 個 | 434,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|-------------------|---|-----|-----------|------|------------|----|
| 16-81 | 4号組立マンホール 直壁 | I種 φ1800×1800 | 個 | 492,000 | | | |
| 16-82 | 4号組立マンホール 直壁 | I種 φ1800×2400 | 個 | 646,000 | | | |
| 16-83 | 4号組立マンホール 直壁 | II種 φ1800×900 | 個 | 331,000 | | | |
| 16-84 | 4号組立マンホール 直壁 | II種 φ1800×2100 | 個 | 747,000 | | | |
| 16-85 | 4号組立マンホール 直壁 | II種 φ1800×2400 | 個 | 850,000 | | | |
| 16-86 | 4号組立マンホール 躯体 | II種 φ1800×2400 | 個 | 1,000,000 | | | |
| 16-87 | 4号組立マンホール 底版 | II種 φ1800 | 個 | 451,000 | | | |
| 16-88 | 4号組立マンホール 踊り場 | FRP製 | 個 | 408,000 | | | |
| 16-89 | GX形管用栓 | 直管用 φ300 | 個 | 192,000 | | | |
| 16-90 | GX形管用栓 | 直管用 φ200 | 個 | 105,000 | | | |
| 16-91 | GX形管用栓 | 異形管用 φ300 | 個 | 150,000 | | | |
| 16-92 | GX形管用栓 | 異形管用 φ200 | 個 | 76,400 | | | |
| 16-93 | 下水道シールド工専用RCセグメント | JSWAS A-4 C-15 外径φ2,950mm(内径φ2,200mm) | リング | 461,000 | | | |
| 16-94 | 下水道シールド工専用RCセグメント | JSWAS A-4 C-18 外径φ3,150mm(内径φ2,400mm) | リング | 512,000 | | | |
| 16-95 | 下水道シールド工専用RCセグメント | JSWAS A-4 C-26 外径φ3,550mm(内径φ2,800mm) | リング | 567,000 | | | |
| 16-96 | 下水道シールド工専用RCセグメント | JSWAS A-4 C-34W 外径φ4,050mm(内径φ3,250mm) | リング | 781,000 | | | |
| 16-97 | 下水道シールド工専用鋼製セグメント | JSWAS A-3 S37-2 外径φ2,950mm(内径φ2,200mm) | リング | 474,000 | | | |
| 16-98 | 下水道シールド工専用鋼製セグメント | JSWAS A-3 S43-2 外径φ3,150mm(内径φ2,400mm) | リング | 617,000 | | | |
| 16-99 | 下水道シールド工専用鋼製セグメント | JSWAS A-3 S53-2 外径φ3,550mm(内径φ2,800mm) | リング | 716,000 | | | |
| 16-100 | 下水道シールド工専用鋼製セグメント | JSWAS A-3 S60-2 外径φ4,050mm(内径φ3,250mm) | リング | 775,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|--------------------------|---|-----|-----------|------|------------|----|
| 16-101 | SPR-SE工法用プロファイル | #53RW | m | 3,100 | | | |
| 16-102 | SPR-SE工法用プロファイル | #62RW | m | 4,100 | | | |
| 16-103 | SPR-SE工法用プロファイル | #67RW | m | 5,400 | | | |
| 16-104 | SPR-SE工法用プロファイル | #78RW | m | 6,200 | | | |
| 16-105 | 下水道ミニシールド工法用RCセグメント | JSWAS-7D種 φ1,100mm | リング | 116,000 | | | |
| 16-106 | 下水道ミニシールド工法用シール材① | t=15mm W=40mm | m | 910 | | | |
| 16-107 | 下水道ミニシールド工法用シール材② | t=20mm W=30mm | m | 570 | | | |
| 16-108 | 下水道ミニシールド工法用シール材③ | t=3mm W=20mm | m | 270 | | | |
| 16-109 | 下水道ミニシールド工法用セグメント注入孔用プラグ | 合成樹脂製 | 個 | 140 | | | |
| 16-110 | 下水道ミニシールド工法用到達坑口 | φ1,100mm(マシン外径φ1,494mm)ゴムリング枠共 | 組 | 1,190,000 | 304 | | |
| 16-111 | 下水道ミニシールド工法用可とうセグメント | 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高80mm、4分割伸び変位30mm、縮み変位30mmせん断変位30mm | リング | 5,860,000 | | | |
| 16-112 | 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55mm | リング | 218,000 | 306 | | |
| 16-113 | 下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント | 異形(テーパ) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ55mm | リング | 218,000 | 306 | | |
| 16-114 | 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55mm | リング | 484,000 | 306 | | |
| 16-115 | 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10mm | リング | 157,000 | 306 | | |
| 16-116 | 下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント | 異形(テーパ) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ10mm | リング | 157,000 | 306 | | |
| 16-117 | 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10mm | リング | 397,000 | 306 | | |
| 16-118 | 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16mm | リング | 153,000 | 306 | | |
| 16-119 | 下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント | 異形(テーパ) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ16mm | リング | 153,000 | 306 | | |
| 16-120 | 下水道ミニシールド工法用鋼製セグメント | 異形(テーパ) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅300mm、桁高63mm、縦リブ28mm | リング | 165,000 | 306 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|------------------|---------------------------------------|----|-----------|------|------------|----|
| 16-121 | 下水道ミニシールド工法用発進坑口 | φ1,100mm(マシン外径φ1,494mm) ゴムリング枠共 | 組 | 1,710,000 | 315 | | |
| 16-122 | 5号組立マンホール 管取り付け壁 | I種 210 | 個 | 978,000 | | | |
| 16-123 | 5号組立マンホール 管取り付け壁 | II種 240 | 個 | 1,430,000 | | | |
| 16-124 | 5号組立マンホール 調整リング | MR12 15 | 個 | 69,300 | | | |
| 16-125 | 5号組立マンホール 調整リング | MR12 20 | 個 | 80,700 | | | |
| 16-126 | 5号組立マンホール 直壁 | I種 180 | 個 | 697,000 | | | |
| 16-127 | 5号組立マンホール 直壁 | I種 210 | 個 | 805,000 | | | |
| 16-128 | 5号組立マンホール 直壁 | II種 240 | 個 | 1,200,000 | | | |
| 16-129 | 5号組立マンホール 底板 | M5PF I種 | 個 | 604,000 | | | |
| 16-130 | 5号組立マンホール 底板 | M5PF II種 | 個 | 796,000 | | | |
| 16-131 | SPR-SE工法用プロファイル | #85RW | m | 6,900 | | | |
| 16-132 | SPR-SE工法用プロファイル | #97RW | m | 8,900 | | | |
| 16-133 | 大阪府流域下水道マンホール蓋 | Φ900mm T-25 | 組 | 395,000 | 329 | | |
| 16-134 | SPR-SE工法用間詰め材 | 比重1.30以上、70-210mm以上、 非拡散性良好、無収縮性良好 | m3 | 244,000 | | | |
| 16-135 | SPR工法用プロファイル | #79S | m | 4,010 | | | |
| 16-136 | SPR工法用プロファイル | #80S | m | 3,030 | | | |
| 16-137 | SPR工法用プロファイル | #87S | m | 2,890 | | | |
| 16-138 | SPR工法用プロファイル | #90S | m | 2,360 | | | |
| 16-139 | SPR工法用プロファイル | #79SF | m | 4,810 | | | |
| 16-140 | SPR工法用プロファイル | #80SF | m | 3,650 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|--------------------|----------|----------------|---------|------|------------|------|
| 16-141 | フランジ継手材 | Φ75 | 個 | 3,960 | | | 10K |
| 16-142 | フランジ継手材 | Φ100 | 個 | 4,340 | | | 10K |
| 16-143 | フランジ継手材 | Φ300 | 個 | 12,500 | | | 10K |
| 16-144 | 補修弁 | Φ75×150L | 個 | 99,200 | | | 7.5K |
| 16-145 | SPR工法用プロファイル | #79SFW | m | 6,110 | | | |
| 16-146 | SPR工法用プロファイル | #80SFW | m | 4,700 | | | |
| 16-147 | SPR工法用プロファイル | #79SW | m | 5,300 | | | |
| 16-148 | SPR工法用プロファイル | #80SW | m | 4,100 | | | |
| 16-149 | SPR工法用プロファイル | #87SW | m | 3,990 | | | |
| 16-150 | SPR工法用プロファイル | #792SU | m | 6,950 | | | |
| 16-151 | SPR工法用プロファイル | #792SFU | m | 8,350 | | | |
| 16-152 | SPR工法用モルタル | 3号 | m ³ | 288,000 | | | |
| 16-153 | SPR工法用モルタル | 4号 | m ³ | 296,000 | | | |
| 16-154 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ800 | m | 49,700 | | | |
| 16-155 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ830 | m | 57,300 | | | |
| 16-156 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ900 | m | 57,800 | | | |
| 16-157 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ980 | m | 59,900 | | | |
| 16-158 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ1000 | m | 59,900 | | | |
| 16-159 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ1060 | m | 67,200 | | | |
| 16-160 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ1100 | m | 69,300 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|------------------------|------------------------------|----------------|---------|-------|------------|----|
| 16-161 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ1200 | m | 72,300 | | | |
| 16-162 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ1350 | m | 81,600 | | | |
| 16-163 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ1500 | m | 82,500 | | | |
| 16-164 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ2200 | m | 167,000 | | | |
| 16-165 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | φ2400 | m | 171,000 | | | |
| 16-166 | バルテムフローリング工法用かん合部材 | | m | 890 | | | |
| 16-167 | バルテムフローリング工法用表面部材 | | m | 770 | | | |
| 16-168 | バルテムフローリング工法用接合部材 | | 個 | 370 | | | |
| 16-169 | バルテムフローリング工法用フローリング充填材 | | m ³ | 183,000 | | | |
| 16-170 | ストリップ | R6-140-12 SWライナー工法用 | m | 10,700 | | | |
| 16-171 | ストリップジョイナー | R6-140-12 SWライナー工法用 | set | 151,000 | | | |
| 16-172 | 管内注入管材 | SWライナー工法用 | 箇所 | 5,500 | | | |
| 16-173 | 充てん材 | SWライナー工法用 | m ³ | 260,000 | | | |
| 16-174 | ソイルモルタル(流動化処理土) | セメント混入量 150kg/m ³ | m ³ | 12,100 | | | |
| 16-175 | ソイルモルタル(流動化処理土) | セメント混入量 180kg/m ³ | m ³ | 12,400 | | | |
| 16-176 | ソイルモルタル(流動化処理土) | セメント混入量 200kg/m ³ | m ³ | 12,400 | | | |
| 16-177 | 止水セメント | t=5cm | m ³ | 750,000 | | | |
| 16-178 | 斜壁 | 1号組立マンホール φ900×900×高300 | 個 | 38,500 | R4_37 | | |
| 16-179 | 空気弁 | 7.5K φ250 | 基 | 468,000 | R4_39 | | |
| 16-180 | GX形用栓 | 直管用 φ250 | 個 | 134,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|------------------------|---|----|-----------|-------|------------|----|
| 16-181 | GX形用栓 | 異形管用 φ250 | 個 | 98,900 | | | |
| 16-182 | 高密度ポリエチレン管 Y字管用キャップ | φ100 | 個 | 27,000 | RS.41 | | |
| 16-183 | SPR-SE工法用間詰め材 | 比重:1.30以上 フロー:300±50mm 非拡散性:良好 無収縮性:良好 | m3 | 244,000 | | | |
| 16-184 | SPR-SE工法用粘土 | | kg | 43 | | | |
| 16-185 | 閉塞プラグ更生費 | 材工共 4週8休 サイズ:1500×1300×156 積込・運搬・積み下ろし・設置費含む(全 て夜間作業とする) | 式 | 1,450,000 | | | |
| 16-186 | 閉塞プラグ撤去工 | 4週8休 サイズ:1500×1300×156 夜間作業 | 式 | 467,000 | | | |
| 16-187 | 閉塞蓋設置工 | 材工共 4週8休 サイズ:1100×778×383 夜間作業 全損 | 箇所 | 1,770,000 | | | |
| 16-188 | 壁塗装工 | 材工共 4週8休 パーライト吹付け | m2 | 2,520 | | | |
| 16-189 | MFジョイント設置工 | 材工共 4週8休 φ600 | 式 | 45,600 | | | |
| 16-190 | マンホール用可とう継手 | VUφ600 | 個 | 80,700 | | | |
| 16-191 | 角落し | 760×800×50 合成木材製 | 枚 | 192,000 | | | |
| 16-192 | グレーチング設置工 | 材工共 4週8休 FRP製 90° 開閉式 860×860×25 | 式 | 153,000 | | | |
| 16-193 | スパーサープラグ設置・撤去 工 | 材工共 4週8休 φ600 バイパス管設置・撤去含む | 式 | 2,150,000 | | | |
| 16-194 | 調整リング | レジンマンホール用 φ900 高さ100mm | 個 | 36,700 | | | |
| 16-195 | 調整リング | レジンマンホール用 φ900 高さ150mm | 個 | 55,500 | | | |
| 16-196 | 頂版 | レジンマンホール用 3号 開口部φ900 | 個 | 264,000 | | | |
| 16-197 | 直壁 | レジンマンホール用 3号 高さ900mm | 個 | 232,000 | | | |
| 16-198 | 直壁 | レジンマンホール用 3号 高さ1800mm 特殊加工 | 個 | 410,000 | | | |
| 16-199 | 底版 | レジンマンホール用 3号 高さ110mm | 個 | 209,000 | | | |
| 16-200 | 削孔費 | レジンマンホール用 3号 削孔径φ698 | 個 | 25,300 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|--------------------------|---------------------|----|---------|------|------------|----|
| 16-201 | PP製ハシゴ | レジンマンホール用 ハシゴ長180cm | 個 | 65,200 | | | |
| 16-202 | PP製ハシゴ | レジンマンホール用 ハシゴ長270cm | 個 | 104,000 | | | |
| 16-203 | 調整金具 | レジンマンホール用 70mm迄セット | 個 | 12,100 | | | |
| 16-204 | 壁厚増し加工費 | レジンマンホール用 削孔径～φ698 | 箇所 | 58,000 | | | |
| 16-205 | インバート材 | レジンマンホール用 3号用 | kg | 760 | | | |
| 16-206 | 管口目地処理剤 | レジンマンホール用 主剤・硬化剤 | kg | 3,200 | | | |
| 16-207 | 防食工端部処理 | 材工共 4週8休 | m | 7,530 | | | |
| 16-208 | 金属拡張式アンカー | 4分 | 本 | 110 | | | |
| 16-209 | 樹脂アンカー | M16 D19×200 | 本 | 995 | | | |
| 16-210 | 樹脂アンカー | M20 D22×250 | 本 | 1,400 | | | |
| 16-211 | 樹脂アンカー | M24 D25×300 | 本 | 1,910 | | | |
| 16-212 | 樹脂アンカー | M30 D32×400 | 本 | 2,280 | | | |
| 16-213 | 樹脂アンカー | M30 D32×350 | 本 | 2,280 | | | |
| 16-214 | 接着系アンカー | M16 D19×260 | 枚 | 796 | | | |
| 16-215 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共昼間施工 | 径D29 埋込長12d以上 下向き | 本 | 15,500 | | | |
| 16-216 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共昼間施工 | 径D29 埋込長12d以上 上向き | 本 | 20,000 | | | |
| 16-217 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共昼間施工 | 径D29 埋込長12d以上 横向き | 本 | 18,200 | | | |
| 16-218 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共夜間施工 | 径D29 埋込長12d以上 下向き | 本 | 17,700 | | | |
| 16-219 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共夜間施工 | 径D29 埋込長12d以上 上向き | 本 | 22,200 | | | |
| 16-220 | あと施工アンカー(接着系アンカー)材工共夜間施工 | 径D29 埋込長12d以上 横向き | 本 | 20,400 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|------------------------------|--|----|---------|-------|------------|----|
| 16-221 | プレートロック工法用 特殊被覆プレート(フラットタイプ) | SUS304+EPDM | 枚 | 19,500 | | | |
| 16-222 | プレートロック工法用 特殊被覆プレート(アングルタイプ) | SUS304+EPDM | 枚 | 20,500 | | | |
| 16-223 | プレートロック工法用 スクリューアンカー | φ8 SUS316 | 本 | 750 | | | |
| 16-224 | 大型門扉(観音開きタイプ) | W=6000mm、H=1500 | 基 | 721,000 | R5_41 | | |
| 16-225 | 2号組立マンホール 床版斜壁 | φ900×φ1200×200 | 個 | 106,000 | R5_42 | | |
| 16-226 | 大阪府流域下水道マンホール蓋 | Φ900mm T-14 | 組 | 352,000 | | | |
| 16-227 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | 仕上り内径φ3100×3100mm | m | 643,000 | | | |
| 16-228 | 製管工 | 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ3100×3100mm バルテムフローリング工法 | m | 376,000 | | | |
| 16-229 | 裏込め充てん工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ3100×3100mm バルテムフローリング工法 | m | 399,000 | | | |
| 16-230 | 管口仕上工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ3100×3100mm バルテムフローリング工法 | 箇所 | 425,000 | | | |
| 16-231 | 取付管口仕上工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ800mm | 箇所 | 203,000 | | | |
| 16-232 | 管渠内洗浄工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm バルテムフローリング工法 | m | 19,600 | | | |
| 16-233 | 管渠内調査工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm バルテムフローリング工法 | m | 8,860 | | | |
| 16-234 | クリアフロー工法用CFエレメント(標準) | 既設管内径φ3300×3300mm | 枚 | 223,000 | | | |
| 16-235 | クリアフロー工法用ストリートかん合材 | 既設管内径φ3300×3300mm | 枚 | 16,300 | | | |
| 16-236 | クリアフロー工法用フレキシブルかん合材 | 既設管内径φ3300×3300mm | 枚 | 24,600 | | | |
| 16-237 | 製管工 | 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法 | m | 645,000 | | | |
| 16-238 | 充てん工 | 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法 | m | 596,000 | | | |
| 16-239 | 管口仕上工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ3300×3300mm クリアフロー工法 | 箇所 | 117,000 | | | |
| 16-240 | 流入管口仕上工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ800mm クリアフロー工法 | 箇所 | 181,000 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------------------|------------------------------------|---|----------------|-----------|------|------------|----|
| 16-241 | 管渠内洗浄工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm クリアフロー工法 | m | 9,200 | | | |
| 16-242 | 管渠内調査工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm クリアフロー工法 | m | 14,300 | | | |
| 16-243 | 3Sセグメント工法用セグメント材(標準タイプ) | 既設管口3300×3300mm | m | 781,000 | | | |
| 16-244 | 3Sセグメント工法用セグメント材(スラットタイプ) | 既設管口3300×3300mm | m | 937,000 | | | |
| 16-245 | 3Sセグメント工法用セグメント材(屈曲タイプ) 1リング加工品 | 既設管口3300×3300mm | m | 1,560,000 | | | |
| 16-246 | 3Sセグメント工法用セグメント材(屈曲タイプ) 2リング加工品 | 既設管口3300×3300mm | m | 2,340,000 | | | |
| 16-247 | 3Sセグメント工法用充填材 | 既設管口3300×3300mm | m ³ | 150,000 | | | |
| 16-248 | 製管工 | 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm 3Sセグメント工法 | m | 783,000 | | | |
| 16-249 | 管口仕上工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm 3Sセグメント工法 | 箇所 | 487,000 | | | |
| 16-250 | 流入管口仕上工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ800mm 3Sセグメント工法 | 箇所 | 282,000 | | | |
| 16-251 | 管渠内洗浄工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm 3Sセグメント工法 | m | 78,800 | | | |
| 16-252 | 管渠内調査工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径口3300×3300mm 3Sセグメント工法 | m | 5,390 | | | |
| 16-253～16-261 欠番 | | | | | | | |
| 16-262 | 塗布型ライニング工法 | 耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 壁部 | m ² | 23,400 | | | |
| 16-263 | 塗布型ライニング工法 | 耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 天井 | m ² | 27,100 | | | |
| 16-264 | 塗布型ライニング工法 | 耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 底部 | m ² | 20,800 | | | |
| 16-265 | 成型品後貼り型シートライニング工法 | 材工共 4週8休 D種 壁部 | m ² | 77,500 | | | |
| 16-266 | 成型品後貼り型シートライニング工法 | 材工共 4週8休 D種 天井 | m ² | 83,300 | | | |
| 16-267 | 成型品後貼り型シートライニング工法 | 材工共 4週8休 D種 底部 | m ² | 72,000 | | | |
| 16-268 | 成型品後貼り型シートライニング工法 | 耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 壁部 | m ² | 77,500 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|---------------------|---|-----|---------|----------|------------|----|
| 16-269 | 成型品後貼り型シートライニング工法 | 耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 天井 | m2 | 83,300 | | | |
| 16-270 | 成型品後貼り型シートライニング工法 | 耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 底部 | m2 | 72,000 | | | |
| 16-271 | プリブレグ後貼り型シートライニング工法 | 材工共 4週8休 D種 壁部 | m2 | 66,400 | | | |
| 16-272 | プリブレグ後貼り型シートライニング工法 | 材工共 4週8休 D種 天井 | m2 | 73,700 | | | |
| 16-273 | プリブレグ後貼り型シートライニング工法 | 材工共 4週8休 D種 底部 | m2 | 59,200 | | | |
| 16-274 | プリブレグ後貼り型シートライニング工法 | 耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 壁部 | m2 | 66,400 | | | |
| 16-275 | プリブレグ後貼り型シートライニング工法 | 耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 天井 | m2 | 73,700 | | | |
| 16-276 | プリブレグ後貼り型シートライニング工法 | 耐有機酸性 材工共 4週8休 D種 底部 | m2 | 59,200 | | | |
| 16-277 | 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 | リング | 229,000 | R6_50 | | |
| 16-278 | 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22mm | リング | 159,000 | R6_51 | | |
| 16-279 | 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) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm | リング | 229,000 | R6_52 | | |
| 16-280 | 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) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm | リング | 159,000 | R6_53 | | |
| 16-281 | 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) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm | リング | 159,000 | R6_54 | | |
| 16-282 | 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) 外径φ1,260mm(仕上り内径1,100mm)幅600mm、桁高63mm、縦リブ19mm | リング | 159,000 | R6_55 | | |
| 16-283 | 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 | リング | 477,000 | R6_56-57 | | |
| 16-284 | 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22mm | リング | 402,000 | R6_58-59 | | |
| 16-285 | 3Sセグメント(標準) | 既設管径900mm(更生管径820mm) | m | 144,000 | R6_35-36 | | |
| 16-286 | 3Sセグメント(屈曲) | 既設管径900mm(更生管径820mm) | m | 289,000 | R6_35-36 | | |
| 16-287 | スペーサー | 3Sセグメント用 | 個 | 600 | R6_35-36 | | |
| 16-288 | 表込材 | 3Sセグメント用 4号 | m3 | 150,000 | R6_35-36 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|------------------------------------|--|----|-----------|----------|------------|------------------|
| 16-289 | 製管(標準タイプ):直接工事費及び消耗品費 4週8休 夜間作業 | 3Sセグメント工法(接合部材取付工、セグメント搬送工、セグメント組立工含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm) | m | 55,700 | R6_35-36 | | |
| 16-290 | 製管(屈曲タイプ):直接工事費及び消耗品費 4週8休 夜間作業 | 3Sセグメント工法(接合部材取付工、セグメント搬送工、セグメント組立工含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm) | m | 55,700 | R6_35-36 | | |
| 16-291 | 裏込め:直接工事費及び消耗品費 4週8休 夜間作業 | 3Sセグメント工法(注入口設置工、充填材注入工含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm) | m | 49,200 | R6_35-36 | | |
| 16-292 | 仕上:材工共 4週8休 夜間作業 | 3Sセグメント工法(管口仕上げ工、充填材注入工、樹脂モルタル含む。) 既設管径900mm(更生管径820mm) | 箇所 | 114,000 | R6_35-36 | | |
| 16-293 | 補強鉄筋組立工:材工共 4週8休 夜間作業 | 3Sセグメント工法(直接工事費及び材料費(SWM-C)含む。) Φ5@100mm | 本 | 1,710 | R6_35-36 | | |
| 16-294 | 補強鉄筋組立工:材工共 4週8休 夜間作業 | 3Sセグメント工法(直接工事費及び材料費(SWM-C)含む。) Φ5@200mm | 本 | 1,710 | R6_35-36 | | |
| 16-295 | 管渠内洗浄工:材工共 4週8休 夜間作業 | 3Sセグメント工法 既設管径900mm(更生管径820mm) | m | 1,320 | R6_35-36 | | |
| 16-296 | 管渠内目視検査工:材工共 4週8休 夜間作業 | 3Sセグメント工法 既設管径900mm(更生管径820mm) | m | 1,970 | R6_35-36 | | |
| 16-297 | 先端羽根付き鋼管杭 | EAZET工法 杭長=20m(5m×4継) Dp267.4mm t=8mm STK490 Dw650mm t=28mm SM490A 杭頭蓋(t=9mm SM490A)含む。 | 本 | 842,000 | R6_37-38 | | ※杭材料費 1set単価 |
| 16-298 | 機械式接手:材工共 | EAZET工法 φ267.4型 | 本 | 3,378,600 | R6_37-38 | | ※その他材料費および施工費の合計 |
| 16-299 | SPR-NX工法用プロファイル | #11N08W | m | 5,000 | | ○ | |
| 16-300 | 製管工 | 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期) | m | 27,708 | | ○ | |
| 16-301 | 製管工 | 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと) | m | 28,236 | | ○ | |
| 16-302 | 製管工 | 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし | m | 27,204 | | ○ | |
| 16-303 | 裏込め材注入工 | 材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期) | m | 166,172 | | ○ | |
| 16-304 | 裏込め材注入工 | 材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと) | m | 167,476 | | ○ | |
| 16-305 | 裏込め材注入工 | 材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし | m | 164,950 | | ○ | |
| 16-306 | 仕上工 | 材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期) | 箇所 | 238,835 | | ○ | |
| 16-307 | 仕上工 | 材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと) | 箇所 | 243,484 | | ○ | |
| 16-308 | 仕上工 | 材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし | 箇所 | 234,187 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|------------------|---|-----|-----------|------|------------|---------------|
| 16-309 | 仮設備工 | 材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期) | 式 | 3,442,067 | | ○ | |
| 16-310 | 仮設備工 | 材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと) | 式 | 3,491,128 | | ○ | |
| 16-311 | 仮設備工 | 材工共 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし | 式 | 3,394,244 | | ○ | |
| 16-312 | 機械器具損料 | 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期) | 日 | 155,765 | | ○ | ※製管日数あたり |
| 16-313 | 機械器具損料 | 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと) | 日 | 155,765 | | ○ | ※製管日数あたり |
| 16-314 | 機械器具損料 | 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし | 日 | 155,765 | | ○ | ※製管日数あたり |
| 16-315 | 特許使用料 | 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ1360mm SPR-NX工法 | 式 | 289,402 | | ○ | ※週休2日(通期) |
| 16-316 | 管渠洗浄工 | 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管φ1500mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(通期) | m | 7,426 | | ○ | |
| 16-317 | 管渠洗浄工 | 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管φ1500mm SPR-NX工法【材工共】週休2日(月ごと) | m | 7,545 | | ○ | |
| 16-318 | 管渠洗浄工 | 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管φ1500mm SPR-NX工法【材工共】週休2日なし | m | 7,312 | | ○ | |
| 16-319 | コンクリートコア圧縮・中性化測定 | 一端 JIS A 1107 | 本 | 22,500 | | ○ | ※コンクリートコア採取含む |
| 16-320 | コンクリートコア圧縮・中性化測定 | 両端 JIS A 1107 | 本 | 26,000 | | ○ | ※コンクリートコア採取含む |
| 16-321 | 改築足場工 | 単管足場 設置・撤去 現場内小運搬含む 【材工共】週休2日(通期) | 空m3 | 4,144 | | ○ | |
| 16-322 | 改築足場工 | 単管足場 設置・撤去 現場内小運搬含む 【材工共】週休2日(月ごと) | 空m3 | 4,224 | | ○ | |
| 16-323 | 改築足場工 | 単管足場 設置・撤去 現場内小運搬含む 【材工共】週休2日なし | 空m3 | 4,062 | | ○ | |
| 16-324 | 防食工端部処理 | 直接埋設管周り、箱抜埋設管周り、蓋受枠周り、防食被覆層施工端部(Vカット シーリング材充填等) 【材工共】週休2日(通期) | m | 8,950 | | ○ | |
| 16-325 | 防食工端部処理 | 直接埋設管周り、箱抜埋設管周り、蓋受枠周り、防食被覆層施工端部(Vカット シーリング材充填等) 【材工共】週休2日(月ごと) | m | 9,090 | | ○ | |
| 16-326 | 防食工端部処理 | 直接埋設管周り、箱抜埋設管周り、蓋受枠周り、防食被覆層施工端部(Vカット シーリング材充填等) 【材工共】週休2日なし | m | 8,830 | | ○ | |
| 16-327 | 防食工端部処理 | タラップ周り(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日(通期) | 箇所 | 13,040 | | ○ | |
| 16-328 | 防食工端部処理 | タラップ周り(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日(月ごと) | 箇所 | 13,250 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|----------------|---|----|-----------|------|------------|--|
| 16-329 | 防食工端部処理 | タラップ周り(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日なし | 箇所 | 12,840 | | ○ | |
| 16-330 | 防食工端部処理 | 取付け金具等(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日(通期) | 箇所 | 13,040 | | ○ | |
| 16-331 | 防食工端部処理 | 取付け金具等(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日(月ごと) | 箇所 | 13,250 | | ○ | |
| 16-332 | 防食工端部処理 | 取付け金具等(防食層と接する部分1か所毎) 【材工共】週休2日なし | 箇所 | 12,840 | | ○ | |
| 16-333 | 壁塗装工 | パーライト吹付け【材工共】週休2日(通期) | m2 | 3,575 | | ○ | |
| 16-334 | 壁塗装工 | パーライト吹付け【材工共】週休2日(月ごと) | m2 | 3,646 | | ○ | |
| 16-335 | 壁塗装工 | パーライト吹付け【材工共】週休2日なし | m2 | 3,540 | | ○ | |
| 16-336 | MFジョイント設置工 | φ600【材工共】週休2日(通期) | 式 | 85,884 | | ○ | |
| 16-337 | MFジョイント設置工 | φ600【材工共】週休2日(月ごと) | 式 | 87,568 | | ○ | |
| 16-338 | MFジョイント設置工 | φ600【材工共】週休2日なし | 式 | 84,200 | | ○ | |
| 16-339 | グレーチング設置工 | FRP製 90° 開閉式 860×860×25 【材工共】週休2日(通期) | 式 | 75,862 | | ○ | ※受枠、受梁は含まない ※設計重量3.5KN/m ² 、許容たわみL/200以下 |
| 16-340 | グレーチング設置工 | FRP製 90° 開閉式 860×860×25 【材工共】週休2日(月ごと) | 式 | 75,879 | | ○ | ※受枠、受梁は含まない ※設計重量3.5KN/m ² 、許容たわみL/200以下 |
| 16-341 | グレーチング設置工 | FRP製 90° 開閉式 860×860×25 【材工共】週休2日なし | 式 | 75,845 | | ○ | ※受枠、受梁は含まない ※設計重量3.5KN/m ² 、許容たわみL/200以下 |
| 16-342 | スペーサープラグ設置・撤去工 | φ600 バイパス管設置・撤去含む【材工共】週休2日(通期) | 式 | 2,150,000 | | ○ | |
| 16-343 | スペーサープラグ設置・撤去工 | φ600 バイパス管設置・撤去含む【材工共】週休2日(月ごと) | 式 | 2,250,000 | | ○ | |
| 16-344 | スペーサープラグ設置・撤去工 | φ600 バイパス管設置・撤去含む【材工共】週休2日なし | 式 | 2,350,000 | | ○ | |
| 16-345 | 削孔費 | レジンマンホール用 3号 削孔径φ698 【材工共】週休2日(通期) | 個 | 31,700 | | ○ | ※工場削孔に限る |
| 16-346 | 削孔費 | レジンマンホール用 3号 削孔径φ698 【材工共】週休2日(月ごと) | 個 | 31,700 | | ○ | ※工場削孔に限る |
| 16-347 | 削孔費 | レジンマンホール用 3号 削孔径φ698 【材工共】週休2日なし | 個 | 31,700 | | ○ | ※工場削孔に限る |
| 16-348 | 壁厚増し加工費 | レジンマンホール用 削孔径～φ698 【材工共】週休2日(通期) | 箇所 | 72,500 | | ○ | ※工場削孔に限る |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-----------------|--------------------|--|----------------|---------|------|------------|----------|
| 16-349 | 壁厚増し加工費 | レジンマンホール用 削孔径～φ698 【材工共】週休2日(月ごと) | 箇所 | 72,500 | | ○ | ※工場削孔に限る |
| 16-350 | 壁厚増し加工費 | レジンマンホール用 削孔径～φ698 【材工共】週休2日なし | 箇所 | 72,500 | | ○ | ※工場削孔に限る |
| 16-351 | 断面修復モルタル(耐硫酸性) | 下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル(令和5年3月)の品質規格に適合するもの | m ³ | 693,000 | | ○ | |
| 16-352 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | 既設管内径φ2100×2100mm | m | 245,000 | | ○ | |
| 16-353 | 製管工 | 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ2100×2100mm バルテムフローリング工法 | m | 207,944 | | ○ | |
| 16-354 | 裏込め充てん工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ2100×2100mm バルテムフローリング工法 | m | 205,192 | | ○ | |
| 16-355 | 管口仕上工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ2100×2100mm バルテムフローリング工法 | 箇所 | 266,329 | | ○ | |
| 16-356 | 取付管口仕上工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ800mm | 箇所 | 212,218 | | ○ | |
| 16-357 | 管渠内洗浄工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ2100×2100mm バルテムフローリング工法 | m | 8,976 | | ○ | |
| 16-358 | 管渠内調査工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ2100×2100mm バルテムフローリング工法 | m | 9,200 | | ○ | |
| 16-359 | バルテムフローリング工法用鋼製リング | 既設管内径φ2100×2100mm | m | 275,000 | | ○ | |
| 16-360 | 製管工 | 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ2600×1560mm バルテムフローリング工法 | m | 205,726 | | ○ | |
| 16-361 | 裏込め充てん工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ2600×1560mm バルテムフローリング工法 | m | 251,040 | | ○ | |
| 16-362 | 管口仕上工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ2600×1560mm バルテムフローリング工法 | 箇所 | 267,404 | | ○ | |
| 16-363 | 取付管口仕上工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 仕上り内径φ800mm | 箇所 | 211,956 | | ○ | |
| 16-364 | 管渠内洗浄工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ2600×1560mm バルテムフローリング工法 | m | 4,994 | | ○ | |
| 16-365 | 管渠内調査工 | 材工共 4週8休 夜間施工(施工時間:4時間) 既設管内径φ2600×1560mm バルテムフローリング工法 | m | 9,020 | | ○ | |
| 16-366～16-382欠番 | | | | | | | |
| 16-383 | 下水道用空気弁 | 7.5k 呼び径φ75 | 基 | 310,000 | | ○ | |
| 16-384 | フランジ継手材 | φ250 | 個 | 15,500 | | ○ | ※1F分 |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|--------------|---|-----|---------|------|------------|----|
| 16-385 | ソフトシール仕切弁 | 両フランジ ハンドル式 7.5K 外ねじ φ250 | 基 | 451,000 | | ○ | |
| 16-386 | ソフトシール仕切弁 | 両フランジ キャップ式 7.5K 外ねじ φ250 | 基 | 591,000 | | ○ | |
| 16-387 | ソフトシール仕切弁 | 両フランジ ハンドル式 7.5K 外ねじ φ300 | 基 | 572,000 | | ○ | |
| 16-388 | ソフトシール仕切弁 | 両フランジ キャップ式 7.5K 外ねじ φ300 | 基 | 716,000 | | ○ | |
| 16-389 | GX形ソフトシール仕切弁 | 受口・挿し口 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ250 | 基 | 476,000 | | ○ | |
| 16-390 | GX形ソフトシール仕切弁 | 受口・挿し口 キャップ式 7.5K 外ねじ φ250 | 基 | 440,000 | | ○ | |
| 16-391 | GX形ソフトシール仕切弁 | 受口・挿し口 ハンドル式 7.5K 外ねじ φ300 | 基 | 735,000 | | ○ | |
| 16-392 | GX形ソフトシール仕切弁 | 受口・挿し口 キャップ式 7.5K 外ねじ φ300 | 基 | 699,000 | | ○ | |
| 16-393 | 磁気探査 記録紙 | | 巻 | 1,200 | | ○ | |
| 16-394 | 磁気探査 作業車両 | | 日 | 2,300 | | ○ | |
| 16-395 | 磁気探査 磁気探査機 | | 日 | 14,600 | | ○ | |
| 16-396 | 磁気探査 電池類 | | 式・日 | 800 | | ○ | |
| 16-397 | 断面修復工 | 壁部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 17,870 | | ○ | |
| 16-398 | 断面修復工 | 壁部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 18,200 | | ○ | |
| 16-399 | 断面修復工 | 壁部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 17,540 | | ○ | |
| 16-400 | 断面修復工 | 壁部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 21,500 | | ○ | |
| 16-401 | 断面修復工 | 壁部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 21,900 | | ○ | |
| 16-402 | 断面修復工 | 壁部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 21,110 | | ○ | |
| 16-403 | 断面修復工 | 壁部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 25,130 | | ○ | |
| 16-404 | 断面修復工 | 壁部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 25,590 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|-------|---|----|--------|------|------------|----|
| 16-405 | 断面修復工 | 壁部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 24,670 | | ○ | |
| 16-406 | 断面修復工 | 壁部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 28,760 | | ○ | |
| 16-407 | 断面修復工 | 壁部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 29,290 | | ○ | |
| 16-408 | 断面修復工 | 壁部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 28,230 | | ○ | |
| 16-409 | 断面修復工 | 壁部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 32,390 | | ○ | |
| 16-410 | 断面修復工 | 壁部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 32,980 | | ○ | |
| 16-411 | 断面修復工 | 壁部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 31,790 | | ○ | |
| 16-412 | 断面修復工 | 壁部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 36,020 | | ○ | |
| 16-413 | 断面修復工 | 壁部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 36,680 | | ○ | |
| 16-414 | 断面修復工 | 壁部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 35,350 | | ○ | |
| 16-415 | 断面修復工 | 壁部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 39,640 | | ○ | |
| 16-416 | 断面修復工 | 壁部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 40,370 | | ○ | |
| 16-417 | 断面修復工 | 壁部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 38,920 | | ○ | |
| 16-418 | 断面修復工 | 壁部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 43,270 | | ○ | |
| 16-419 | 断面修復工 | 壁部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 44,070 | | ○ | |
| 16-420 | 断面修復工 | 壁部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 42,480 | | ○ | |
| 16-421 | 断面修復工 | 壁部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 46,900 | | ○ | |
| 16-422 | 断面修復工 | 壁部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 47,760 | | ○ | |
| 16-423 | 断面修復工 | 壁部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 46,040 | | ○ | |
| 16-424 | 断面修復工 | 壁部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 50,530 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|-------|---|----|--------|------|------------|----|
| 16-425 | 断面修復工 | 壁部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 51,460 | | ○ | |
| 16-426 | 断面修復工 | 壁部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 49,600 | | ○ | |
| 16-427 | 断面修復工 | 天井部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 23,230 | | ○ | |
| 16-428 | 断面修復工 | 天井部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 23,660 | | ○ | |
| 16-429 | 断面修復工 | 天井部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 22,810 | | ○ | |
| 16-430 | 断面修復工 | 天井部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 27,950 | | ○ | |
| 16-431 | 断面修復工 | 天井部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 28,460 | | ○ | |
| 16-432 | 断面修復工 | 天井部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 27,440 | | ○ | |
| 16-433 | 断面修復工 | 天井部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 32,670 | | ○ | |
| 16-434 | 断面修復工 | 天井部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 33,270 | | ○ | |
| 16-435 | 断面修復工 | 天井部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 32,070 | | ○ | |
| 16-436 | 断面修復工 | 天井部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 37,380 | | ○ | |
| 16-437 | 断面修復工 | 天井部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 38,070 | | ○ | |
| 16-438 | 断面修復工 | 天井部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 36,700 | | ○ | |
| 16-439 | 断面修復工 | 天井部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 42,100 | | ○ | |
| 16-440 | 断面修復工 | 天井部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 42,870 | | ○ | |
| 16-441 | 断面修復工 | 天井部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 41,320 | | ○ | |
| 16-442 | 断面修復工 | 天井部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 46,810 | | ○ | |
| 16-443 | 断面修復工 | 天井部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 47,670 | | ○ | |
| 16-444 | 断面修復工 | 天井部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 45,950 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|-------|--|----|--------|------|------------|----|
| 16-445 | 断面修復工 | 天井部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 51,530 | | ○ | |
| 16-446 | 断面修復工 | 天井部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 52,470 | | ○ | |
| 16-447 | 断面修復工 | 天井部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 50,580 | | ○ | |
| 16-448 | 断面修復工 | 天井部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 56,240 | | ○ | |
| 16-449 | 断面修復工 | 天井部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 57,280 | | ○ | |
| 16-450 | 断面修復工 | 天井部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 55,210 | | ○ | |
| 16-451 | 断面修復工 | 天井部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 60,960 | | ○ | |
| 16-452 | 断面修復工 | 天井部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 62,080 | | ○ | |
| 16-453 | 断面修復工 | 天井部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 59,840 | | ○ | |
| 16-454 | 断面修復工 | 天井部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 65,670 | | ○ | |
| 16-455 | 断面修復工 | 天井部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 66,880 | | ○ | |
| 16-456 | 断面修復工 | 天井部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 64,470 | | ○ | |
| 16-457 | 断面修復工 | 底部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 14,300 | | ○ | |
| 16-458 | 断面修復工 | 底部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 14,560 | | ○ | |
| 16-459 | 断面修復工 | 底部 修復厚40mm超～50mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 14,030 | | ○ | |
| 16-460 | 断面修復工 | 底部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 17,200 | | ○ | |
| 16-461 | 断面修復工 | 底部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 17,510 | | ○ | |
| 16-462 | 断面修復工 | 底部 修復厚50mm以上～60mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 16,880 | | ○ | |
| 16-463 | 断面修復工 | 底部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 20,100 | | ○ | |
| 16-464 | 断面修復工 | 底部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 20,470 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|-------|---|----|--------|------|------------|----|
| 16-465 | 断面修復工 | 底部 修復厚60mm以上～70mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 19,730 | | ○ | |
| 16-466 | 断面修復工 | 底部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 23,000 | | ○ | |
| 16-467 | 断面修復工 | 底部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 23,420 | | ○ | |
| 16-468 | 断面修復工 | 底部 修復厚70mm以上～80mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 22,580 | | ○ | |
| 16-469 | 断面修復工 | 底部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 25,900 | | ○ | |
| 16-470 | 断面修復工 | 底部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 26,380 | | ○ | |
| 16-471 | 断面修復工 | 底部 修復厚80mm以上～90mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 25,430 | | ○ | |
| 16-472 | 断面修復工 | 底部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 28,810 | | ○ | |
| 16-473 | 断面修復工 | 底部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 29,340 | | ○ | |
| 16-474 | 断面修復工 | 底部 修復厚90mm以上～100mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 28,280 | | ○ | |
| 16-475 | 断面修復工 | 底部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 31,710 | | ○ | |
| 16-476 | 断面修復工 | 底部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 32,290 | | ○ | |
| 16-477 | 断面修復工 | 底部 修復厚100mm以上～110mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 31,130 | | ○ | |
| 16-478 | 断面修復工 | 底部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 34,610 | | ○ | |
| 16-479 | 断面修復工 | 底部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 35,250 | | ○ | |
| 16-480 | 断面修復工 | 底部 修復厚110mm以上～120mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 33,980 | | ○ | |
| 16-481 | 断面修復工 | 底部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 37,510 | | ○ | |
| 16-482 | 断面修復工 | 底部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 38,200 | | ○ | |
| 16-483 | 断面修復工 | 底部 修復厚120mm以上～130mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 36,830 | | ○ | |
| 16-484 | 断面修復工 | 底部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(通期) | m2 | 40,420 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|--------|--|----|--------|------|------------|----|
| 16-485 | 断面修復工 | 底部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日(月ごと) | m2 | 41,160 | | ○ | |
| 16-486 | 断面修復工 | 底部 修復厚130mm以上～140mm未満 施工費のみ 週休2日なし | m2 | 39,670 | | ○ | |
| 16-487 | 劣化部除去工 | 超高压水処理240MPa 除去深さ 40mm超～50mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 13,510 | | ○ | |
| 16-488 | 劣化部除去工 | 超高压水処理240MPa 除去深さ 40mm超～50mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 13,600 | | ○ | |
| 16-489 | 劣化部除去工 | 超高压水処理240MPa 除去深さ 40mm超～50mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 13,250 | | ○ | |
| 16-490 | 劣化部除去工 | 超高压水処理240MPa 除去深さ 50mm超～60mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 15,200 | | ○ | |
| 16-491 | 劣化部除去工 | 超高压水処理240MPa 除去深さ 50mm超～60mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 15,300 | | ○ | |
| 16-492 | 劣化部除去工 | 超高压水処理240MPa 除去深さ 50mm超～60mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 14,900 | | ○ | |
| 16-493 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 13,970 | | ○ | |
| 16-494 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 14,250 | | ○ | |
| 16-495 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 13,650 | | ○ | |
| 16-496 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 16,270 | | ○ | |
| 16-497 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 16,590 | | ○ | |
| 16-498 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 15,900 | | ○ | |
| 16-499 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 18,800 | | ○ | |
| 16-500 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 19,160 | | ○ | |
| 16-501 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 18,370 | | ○ | |
| 16-502 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 21,640 | | ○ | |
| 16-503 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 22,060 | | ○ | |
| 16-504 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 21,140 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|--------|--|----|--------|------|------------|----|
| 16-505 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 26,040 | | ○ | |
| 16-506 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 26,550 | | ○ | |
| 16-507 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 25,450 | | ○ | |
| 16-508 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 31,500 | | ○ | |
| 16-509 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 32,120 | | ○ | |
| 16-510 | 劣化部除去工 | 手ばつり 壁部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 30,780 | | ○ | |
| 16-511 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 16,390 | | ○ | |
| 16-512 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 16,720 | | ○ | |
| 16-513 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 16,020 | | ○ | |
| 16-514 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 19,030 | | ○ | |
| 16-515 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 19,400 | | ○ | |
| 16-516 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 18,590 | | ○ | |
| 16-517 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 22,040 | | ○ | |
| 16-518 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 22,470 | | ○ | |
| 16-519 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 21,540 | | ○ | |
| 16-520 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 25,310 | | ○ | |
| 16-521 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 25,800 | | ○ | |
| 16-522 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 24,730 | | ○ | |
| 16-523 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 30,440 | | ○ | |
| 16-524 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 31,040 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|--------|--|----|--------|------|------------|----|
| 16-525 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 29,750 | | ○ | |
| 16-526 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 37,000 | | ○ | |
| 16-527 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 37,730 | | ○ | |
| 16-528 | 劣化部除去工 | 手ばつり 天井部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 36,160 | | ○ | |
| 16-529 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 13,020 | | ○ | |
| 16-530 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 13,270 | | ○ | |
| 16-531 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 10mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 12,720 | | ○ | |
| 16-532 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 15,030 | | ○ | |
| 16-533 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 15,320 | | ○ | |
| 16-534 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 10mm以上～20mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 14,680 | | ○ | |
| 16-535 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 17,330 | | ○ | |
| 16-536 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 17,670 | | ○ | |
| 16-537 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 20mm以上～30mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 16,930 | | ○ | |
| 16-538 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 19,540 | | ○ | |
| 16-539 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 19,920 | | ○ | |
| 16-540 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 30mm以上～40mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 19,090 | | ○ | |
| 16-541 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(通期) | m2 | 23,100 | | ○ | |
| 16-542 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 23,560 | | ○ | |
| 16-543 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 40mm以上～50mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 22,580 | | ○ | |
| 16-544 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 材工共 週休2日(通期) | m2 | 27,090 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|--------|--------|---|----|--------|------|------------|----|
| 16-545 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日(月ごと) | m2 | 27,630 | | ○ | |
| 16-546 | 劣化部除去工 | 手ばつり 底部 除去深さ 50mm以上～60mm未満 施工費 週休2日なし | m2 | 26,470 | | ○ | |
| 16-547 | 梯子設置工 | FRP梯子設置 施工費 週休2日(通期) | m | 6,488 | | ○ | |
| 16-548 | 梯子設置工 | FRP梯子設置 施工費 週休2日(月ごと) | m | 6,598 | | ○ | |
| 16-549 | 梯子設置工 | FRP梯子設置 施工費 週休2日なし | m | 6,360 | | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-------------------------|-------------------|----|--------|------|------------|----|
| 17-1 | 杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし) | 長 4.0m 末口径 3.0cm | 本 | 1,090 | | | |
| 17-2 | 杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし) | 長 0.6m 末口径 6.0cm | 本 | 220 | | | |
| 17-3 | 杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし) | 長 1.8m 末口径 6.0cm | 本 | 550 | | | |
| 17-4 | 杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし) | 長 0.6m 末口径 7.5cm | 本 | 295 | | | |
| 17-5 | 杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし) | 長 0.75m 末口径 7.5cm | 本 | 408 | | | |
| 17-6 | 杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし) | 長 1.8m 末口径 7.5cm | 本 | 632 | | | |
| 17-7 | 杉丸太(防腐処理加工なし、産地指定なし) | 長 2.1m 末口径 7.5cm | 本 | 962 | | | |
| 17-8 | バーク堆肥 | ばら物比重0.5 | kg | 27.5 | | | |
| 17-9 | 酸素管 DOパイプ | D=150, L=1500 | 本 | 5,000 | | | |
| 17-10 | 酸素管 DOパイプ | D=150, L=2000 | 本 | 6,300 | | | |
| 17-11 | 耐圧基盤 パワーミックス | 締固め率含まない | m3 | 36,000 | | | |
| 17-12 | 篩真砂土 | 山東産 5mm篩い | m3 | 14,500 | | | |
| 17-13 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 0.5m 末口径 8.0cm | 本 | 460 | | | |
| 17-14 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 0.6m 末口径 8.0cm | 本 | 910 | | | |
| 17-15 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 0.8m 末口径 8.0cm | 本 | 910 | | | |
| 17-16 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 1.0m 末口径 8.0cm | 本 | 910 | | | |
| 17-17 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 1.2m 末口径 8.0cm | 本 | 1,370 | | | |
| 17-18 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 1.5m 末口径 8.0cm | 本 | 1,370 | | | |
| 17-19 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 1.8m 末口径 8.0cm | 本 | 1,820 | | | |
| 17-20 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 2.0m 末口径 8.0cm | 本 | 1,820 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-------------------------|--|----------------|--------|------|------------|----|
| 17-21 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 0.5m 末口径 12.0cm | 本 | 1,030 | | | |
| 17-22 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 0.6m 末口径 12.0cm | 本 | 2,040 | | | |
| 17-23 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 0.8m 末口径 12.0cm | 本 | 2,040 | | | |
| 17-24 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 1.0m 末口径 12.0cm | 本 | 2,040 | | | |
| 17-25 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 1.2m 末口径 12.0cm | 本 | 3,070 | | | |
| 17-26 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 1.5m 末口径 12.0cm | 本 | 3,070 | | | |
| 17-27 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 1.8m 末口径 12.0cm | 本 | 4,090 | | | |
| 17-28 | 杉丸太(防腐処理 加圧注入、大阪府内産) | 長 2.0m 末口径 12.0cm | 本 | 4,090 | | | |
| 17-29 | 防食用ビニテープ | 幅50mm厚み0.4mm長さ10m | 巻 | 405 | | | |
| 17-30 | 防食用ビニテープ | 幅100mm厚み0.4mm長さ10m | 巻 | 868 | | | |
| 17-31 | 透水性保水型舗装 | 固化材2kg/m ² 団粒化材0.2L/m ² | m ² | 2,490 | | | |
| 17-32 | 砂入り人工芝(材工共) | 耐候性ポリプロピレン パイル長19mm | m ² | 6,820 | | | |
| 17-33 | 夏期剪定 | 幹周120cm以上180cm未満 | 本 | 28,700 | | | |
| 17-34 | 夏期剪定 | 幹周180cm以上240cm未満 | 本 | 37,200 | | | |
| 17-35 | 夏期剪定 | 幹周240cm以上300cm未満 | 本 | 57,200 | | | |
| 17-36 | 冬期剪定 | 幹周120cm以上180cm未満 | 本 | 23,400 | | | |
| 17-37 | 冬期剪定 | 幹周180cm以上240cm未満 | 本 | 29,300 | | | |
| 17-38 | 冬期剪定 | 幹周240cm以上300cm未満 | 本 | 46,500 | | | |
| 17-39 | ムサシノケヤキ | H=5.0m C=0.21 | 本 | 34,000 | | | |
| 17-40 | 基礎ブロック | 210*1000*100 | 基 | 2,450 | ⑩-1 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|--------------|--|----|---------|-------|------------|-----|
| 17-41 | 芝生用耐圧基盤土壌 | 製品名:グラスミックス 設計CBR値:20以上 透水係数:1×10 ⁻⁵ m/秒 pH:5.0~7.5 養分性:N.P.K含有ロス率含まず | m3 | 43,000 | | | |
| 17-42 | 照明灯(材料費) | アルミポール H6300 | 基 | 210,000 | ⑩-2 | | |
| 17-43 | 照明灯(材料費) | LED灯具 φ393 | 基 | 165,000 | ⑩-2 | | |
| 17-44 | 照明灯(材料費) | 付属品(ジョイントユニット・アンカーボルト、アース等・管理名板) | 基 | 33,400 | ⑩-2 | | |
| 17-45 | 矮性サルスベリ | H0.3 W0.3 赤、白、ピンク、紫 | 本 | 1,840 | | | |
| 17-46 | オタフクナンテン | 10.5cmポット、H=0.15 | 鉢 | 650 | | | |
| 17-47 | オタフクナンテン | 12.0cmポット、H=0.15 | 鉢 | 950 | | | |
| 17-48 | ガザニアクイーン | 9cmポット 花の色黄 | 鉢 | 960 | | | |
| 17-49 | ガザニアプリンセス | 9cmポット 花の色オレンジ | 鉢 | 960 | | | |
| 17-50 | 透水性インターロッキング | 100*200*t60 2色 | m2 | 5,760 | R4_42 | | |
| 17-51 | 視覚障害者用誘導ブロック | 点字ブロック300*300*80 | m2 | 9,690 | R4_43 | | |
| 17-52 | 視覚障害者用誘導ブロック | 誘導ブロック300*300*80 | m2 | 9,690 | R4_43 | | |
| 17-53 | ゴムチップ舗装 | EPDMゴムチップ t30 グリーン系 | m2 | 19,800 | R4_43 | | 材のみ |
| 17-54 | ゴムチップ舗装 | EPDMゴムチップ t30 ブルー系 | m2 | 19,800 | R4_43 | | 材のみ |
| 17-55 | ゴムチップ舗装 | EPDMゴムチップ t30 ライトブルー系 | m2 | 19,800 | R4_43 | | 材のみ |
| 17-56 | ゴムチップ舗装 | EPDMゴムチップ t30 ライトグリーン系 | m2 | 19,800 | R4_43 | | 材のみ |
| 17-57 | 花崗岩 | 300*280*1000 | 個 | 37,800 | R4_44 | | |
| 17-58 | 花崗岩 | 300*280*1500 | 個 | 56,700 | R4_44 | | |
| 17-59 | 花崗岩 | 護岸用 鋪系φ350内外 玉石 | m2 | 16,800 | R4_44 | | |
| 17-60 | 花崗岩 | 護岸用 鋪系φ300~500内外 | m2 | 18,900 | R4_44 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|--------------|---|----|-----------|-------|------------|----|
| 17-61 | 花崗岩 | 護岸用 錆系φ300*600内外 割肌仕上 | m2 | 21,000 | R4_44 | | |
| 17-62 | 花崗岩 | 飛び石 錆系φ400内外 | 個 | 9,450 | R4_44 | | |
| 17-63 | 花崗岩 | 水路底用 錆系φ150内外 | m2 | 10,500 | R4_44 | | |
| 17-64 | ソーラーWi-Fi | | 基 | 3,490,000 | R4_45 | | |
| 17-65 | パーゴラ | W5000*H2500 | 基 | 2,660,000 | R4_46 | | |
| 17-66 | 車いすゲート | SUS製 H650*250 脱着鍵付き | 基 | 355,000 | R4_47 | | |
| 17-67 | 自転車ゲート | SUS製 φ48.6*t2.0 | 基 | 140,000 | R4_47 | | |
| 17-68 | 車止め | アーチ型 700*650 差込式鍵付き フタ付きケース | 基 | 69,400 | R4_47 | | |
| 17-69 | 擬石車止め | φ250 可動式 ビシャン仕上げ 打放し仕上 | 基 | 40,000 | R4_47 | | |
| 17-70 | 酸素管 DOパイプ | D=150, L=600 | 本 | 2,700 | | | |
| 17-71 | 酸素管 DOパイプ | D=150, L=1000 | 本 | 3,300 | | | |
| 17-72 | DOキャップ | DOパイプの先端保護材 | 個 | 500 | | | |
| 17-73 | ユリオブスデージー | コンテナ径10.5 | 鉢 | 600 | | | |
| 17-74 | カワズザクラ | H6.0m、C0.40m、W2.50m | 本 | 126,000 | | | |
| 17-75 | カワズザクラ | H4.5m、C0.25m、W2.00m | 本 | 54,000 | | | |
| 17-76 | 防根シート | W=0.5m、1.0m、2.0mなど メーカー仕様あれば | m2 | 2,380 | | | |
| 17-77 | 防根シート設置 | 地中垂直施工 | m2 | 1,200 | | | |
| 17-78 | 高空隙貯留浸透植栽基盤材 | 締固め率含まず | m3 | 30,800 | R5_16 | | |
| 17-79 | ジンダイアケボノ | H4.0 C0.21 W1.8 | 本 | 58,800 | | | |
| 17-80 | 防根忌避材 | 材質:ポリエステル長繊維不織布 規格:1.0m×25m×10.4mm以上 | m2 | 7,200 | R5_16 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|-----------------|--|----|-----------|--------------|------------|----|
| 17-81 | 防根忌避材 | 材質:ポリエステル長繊維不織布 規格:0.25m×25m×t0.5mm以上 | m2 | 7,200 | R5_16 | | |
| 17-82 | 防根忌避材設置工 | 4週8休 | m2 | 2,730 | R5_16 工のみ | | |
| 17-83 | 車いすゲート(C型) | SUS製 H800+250 W芯々1400 芯々3000 | 基 | 411,000 | R7_16 | ○ | |
| 17-84 | ポータブル電気伝導率計(損料) | | 日 | 350 | | ○ | |
| 17-85 | ポータブルpH計(損料) | | 日 | 460 | | ○ | |
| 17-86 | 複合遊具 | | 基 | 1,900,000 | R7_71-72 | ○ | |
| 17-87 | パーゴラ | 遮光率70%以上 | 基 | 6,700,000 | R7_73 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|---------------|---------------------|----|--------|------|------------|----|
| 18-1 | 仮設ガードレール(置き式) | 自在R連結A型 材工共【4週8休補正】 | m | 30,700 | | | |
| 18-2 | 仮設ガードレール(置き式) | 自在R連結B型 材工共【4週8休補正】 | m | 20,000 | | | |
| 18-3 | 仮設ガードレール(置き式) | 自在R連結A型 材料費 | m | 27,900 | | | |
| 18-4 | 仮設ガードレール(置き式) | 自在R連結B型 材料費 | m | 18,100 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|--------------------------|----------------------|-----|---------|------|------------|---------------------|
| 19-1 | LED規制標識車(賃料) | 2t クッションドラム含む | 台・日 | 16,000 | | | 車両代のみ |
| 19-2 | LED規制標識車(賃料) | 2t クッションドラム含まない | 台・日 | 12,800 | | | 車両代のみ |
| 19-3 | LED規制標識車(賃料) | 4t クッションドラム含む | 台・日 | 21,100 | | | 車両代のみ |
| 19-4 | LED規制標識車(賃料) | 4t クッションドラム含まない | 台・日 | 17,200 | | | 車両代のみ |
| 19-5 | LED規制標識車(賃料) | 2t(夜間) クッションドラム含む | 台・日 | 16,000 | | | 車両代のみ |
| 19-6 | LED規制標識車(賃料) | 2t(夜間) クッションドラム含まない | 台・日 | 12,800 | | | 車両代のみ |
| 19-7 | LED規制標識車(賃料) | 4t(夜間) クッションドラム含む | 台・日 | 21,100 | | | 車両代のみ |
| 19-8 | LED規制標識車(賃料) | 4t(夜間) クッションドラム含まない | 台・日 | 17,200 | | | 車両代のみ |
| 19-9 | 高所作業車 | AT-121TG H=12.0m | 日 | 69,800 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代含む |
| 19-10 | 高所作業車 | AT-130TG H=13.1m | 日 | 72,900 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代含む |
| 19-11 | 高所作業車 | AT-270TG H=27.0m | 日 | 93,600 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代含む |
| 19-12 | 高所作業車 | AT-121TG H=12.0m(夜間) | 日 | 77,600 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代含む |
| 19-13 | 高所作業車 | AT-130TG H=13.1m(夜間) | 日 | 81,000 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代含む |
| 19-14 | 高所作業車 | AT-270TG H=27.0m(夜間) | 日 | 104,000 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代含む |
| 19-15 | 橋梁点検車(賃料) | BT-200(昼間) | 日 | 156,000 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代含む |
| 19-16 | 橋梁点検車(賃料) | BT-400(昼間) | 日 | 550,000 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代含む |
| 19-17 | 橋梁点検車(賃料) | BT-200(夜間) | 日 | 169,000 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代含む |
| 19-18 | 橋梁点検車(賃料) | BT-400(夜間) | 日 | 600,000 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代含む |
| 19-19 | 簡易支持力測定基本料金 (1現場あたり) | キャスボル | 現場 | 43,300 | | | |
| 19-20 | 簡易支持力測定現場試験費 (1箇所あたり) | キャスボル | 箇所 | 13,900 | | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|--------------------|--|-----|---------|----------|------------|--------------------------|
| 19-21 | 階段(材料費) | プラ擬木階段 | 段 | 16,800 | ①9-1 | | |
| 19-22 | 転落防止柵(材料費) | プラ擬木転落防止柵(土中用) | m | 26,700 | ①9-1 | | |
| 19-23 | 橋梁点検車 | AB-1400(昼間) | 日 | 650,000 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代を含む |
| 19-24 | 橋梁点検車 | AB-1400(夜間) | 日 | 710,000 | | | オペレーター費用・運転手代・燃料代を含む(夜間) |
| 19-25 | 貫入抵抗測定器 | レジストグラフPD-500型(同等品)運搬費込 | 台/日 | 40,600 | | | |
| 19-26 | 貫入抵抗測定器(材料費) | 測定用錘 L=50cm(421対応品) | 本 | 5,800 | | | |
| 19-27 | 橋梁点検車 | MBI-160 | 日 | 510,000 | | | |
| 19-28 | 橋梁点検車 | MBI-70 | 日 | 456,000 | | | |
| 19-29 | 橋梁点検車 | MBL-1750 | 日 | 780,000 | | | |
| 19-30 | 照明柱 | 型式:H=5.2m/φ89.1/丸段付ポール ベース式 材質:鋼管製 仕上げ:溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 タルエポキシ塗装、粘着防止塗装含む | 本 | 301,000 | 406 | | |
| 19-31 | 点字シート | ステップガイド(副資材含む)(密粒・材工共価格)【夜間】 | 枚 | 4,400 | | | |
| 19-32 | 点字シート | ステップガイド(副資材含む)(開粒・材工共価格)【夜間】 | 枚 | 5,400 | | | |
| 19-33 | 呼吸用保護具用フィルター | 鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用 | 個 | 1,860 | | | 電動ファン付呼吸用保護具用フィルター |
| 19-34 | シューズカバー | 鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用 | 足 | 260 | | | |
| 19-35 | 防護手袋 | 鉛等有害物質を含んだ塗料を除去する際に使用 | 双 | 450 | | | |
| 19-36 | 長寿命化ポリマー改質アスファルト合材 | 密粒度(13)NETIS登録番号「QS-200025-VE」 | t | 38,000 | | | |
| 19-37 | LED照明灯 | KDSI-06070w LED24粒 | 個 | 154,000 | R5_20 | | |
| 19-38 | 鉄筋挿入工(現場条件Ⅱ) | φ90 二重管(モルタル吹付部) | m | 17,900 | R5_38-40 | | |
| 19-39 | フラップゲート | 鋼製 Φ600 | 基 | 209,000 | R6_11 | | |
| 19-40 | フラップゲート | 鋳鉄 Φ600 | 基 | 297,000 | R6_11 | | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|---|---------------------------------------|----------------|-----------|--------|------------|--|
| 19-41 | フラップゲート | ステンレス Φ600 | 基 | 290,000 | R6_11 | | |
| 19-42 | 重荷重用特殊改質アスファルト (コンテナファルトスーパー) | アスファルト合材単価、昼間 | t | 46,000 | | | |
| 19-43 | 重荷重用特殊改質アスファルト (コンテナファルトスーパー) | アスファルト合材単価、夜間 | t | 47,000 | | | |
| 19-44 | 重荷重用・高塑性変形抵抗性ポリマー改質アスファルト (スーパーコンテナファルト) | アスファルト合材単価、昼間 | t | 48,000 | | | |
| 19-45 | 重荷重用・高塑性変形抵抗性ポリマー改質アスファルト (スーパーコンテナファルト) | アスファルト合材単価、夜間 | t | 49,000 | | | |
| 19-46 | 200Lオープンドラム缶 | JIS Z1600・UN | 缶 | 13,700 | | | |
| 19-47 | 20Lオープンペール缶 | JIS Z1600・UN | 缶 | 3,240 | | | |
| 19-48 | 鉛処分費(塗膜くず) | 塗膜及び研削材 工事箇所:池田土木事務所管内 | t | 300,000 | | | 廃材の回収・精込費(別途)3,300円/缶 2tトラック 危険品運賃(別途)47,700円/缶 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円(回収・精込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。 |
| 19-49 | 鉛処分費(塗膜くず) | 塗膜及び研削材 工事箇所:茨木土木事務所管内 | t | 300,000 | | | 廃材の回収・精込費(別途)3,300円/缶 2tトラック 危険品運賃(別途)47,700円/缶 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円(回収・精込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。 |
| 19-50 | 鉛処分費(塗膜くず) | 塗膜及び研削材 工事箇所:枚方土木事務所管内 | t | 300,000 | | | 廃材の回収・精込費(別途)3,300円/缶 2tトラック 危険品運賃(別途)47,700円/缶 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円(回収・精込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。 |
| 19-51 | 鉛処分費(塗膜くず) | 塗膜及び研削材 工事箇所:八尾土木事務所管内 | t | 300,000 | | | 廃材の回収・精込費(別途)3,300円/缶 2tトラック 危険品運賃(別途)47,700円/缶 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円(回収・精込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。 |
| 19-52 | 鉛処分費(塗膜くず) | 塗膜及び研削材 工事箇所:富田土木事務所管内 | t | 300,000 | | | 廃材の回収・精込費(別途)3,300円/缶 2tトラック 危険品運賃(別途)47,700円/缶 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円(回収・精込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。 |
| 19-53 | 鉛処分費(塗膜くず) | 塗膜及び研削材 工事箇所:鳳土木事務所管内 | t | 300,000 | | | 廃材の回収・精込費(別途)3,300円/缶 2tトラック 危険品運賃(別途)42,100円/缶 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円(回収・精込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。 |
| 19-54 | 鉛処分費(塗膜くず) | 塗膜及び研削材 工事箇所:岸和田土木事務所管内 | t | 300,000 | | | 廃材の回収・精込費(別途)3,300円/缶 2tトラック 危険品運賃(別途)47,700円/缶 ※搬入量 500kg未満の場合は150,000円(回収・精込費および運賃は別途) ※搬入前に環境省の定める重金属項目25項目の分析結果証明が必要。結果によっては処理不可となる可能性あり。 |
| 19-55 | ロープ伏工 | 36m ² θ=55度未満 施工高さh=30m未満 | 箇所 | 1,440,000 | R7_2-5 | ○ | |
| 19-56 | ロープ伏工 | 18m ² θ=55度未満 施工高さh=30m未満 | 箇所 | 850,000 | R7_2-5 | ○ | |
| 19-57 | ロープ伏工 | 9m ² θ=55度未満 施工高さh=30m未満 | 箇所 | 519,000 | R7_6 | ○ | |
| 19-58 | 簡易吹付法枠工(ソイルクリート工法) | ダイザタイプ1500 施工規模1000m ² 以上 | m ² | 12,728 | R7_21 | ○ | ※枠内吹付工を含まない |
| 19-59 | 簡易吹付法枠工(ソイルクリート工法) | ダイザタイプ1500 施工規模500~1000m ² | m ² | 14,001 | R7_21 | ○ | ※枠内吹付工を含まない |
| 19-60 | 簡易吹付法枠工(ソイルクリート工法) | ダイザタイプ1500 施工規模300~500m ² | m ² | 16,547 | R7_21 | ○ | ※枠内吹付工を含まない |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|----------------------------|-----------------------|----|---------|----------|------------|----------------------------|
| 19-61 | J-HDスリット 既設堰堤取付用流木捕捉工(材料費) | 黒桐谷砂防ダム | t | 826,000 | R7_25-31 | ○ | |
| 19-62 | J-HDスリット 既設堰堤取付用流木捕捉工(施工費) | 黒桐谷砂防ダム | t | 74,660 | R7_25-31 | ○ | |
| 19-63 | 防水層面積 | 塗膜系 | m2 | 3,900 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-64 | 端部目地処理 | | m | 2,310 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-65 | 成形目地材 | | m | 2,090 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-66 | スパイラル管 | Φ18(ステンレス) | m | 5,700 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-67 | スラブドレーン | 固定金具付 | 個 | 49,000 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-68 | フレキシブルチューブ | Φ20(SUS304) | m | 4,590 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-69 | 排水樹 | FC250 偏心量400タイプ | 組 | 98,000 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-70 | 加工管 | C-1、C-2 | 個 | 100,000 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-71 | 支持金具 | KA、KB | 個 | 16,000 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-72 | 鋼桁用止め金具 | S-PH3W型 | 個 | 990 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-73 | 端部補強バンド | SS400 300×12 | kg | 480 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-74 | ズレ止めリング | SS400 25×12 | kg | 420 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-75 | ズレ止めストッパー | SS400 25×9 | kg | 360 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-76 | 現場円周溶接部材 | SS400 裏当てリング 裏当てストッパー | kg | 900 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-77 | 吊金具 | SM490A PL-100×12×120 | kg | 1,040 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-78 | 杭土工 | 掘削長 | m | 26,858 | R7_54-68 | ○ | ※直接工事費のみ(材料含まず) ※杭打込みのみ |
| 19-79 | 垂直補剛材エキストラ | | m | 10,000 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-80 | 側面型枠板(エスフォーム) | 地覆タイプ | m | 29,000 | R7_54-68 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|-------|------|-----------------------|----|---------|----------|------------|----|
| 19-81 | 伸縮装置 | HDJ-CV-R40同等以上 A1-Mov | m | 110,000 | R7_54-68 | ○ | |
| 19-82 | 伸縮装置 | HDJ-CV-R40同等以上 A2-Fix | m | 110,000 | R7_54-68 | ○ | |

| 番号 | 資材名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 図面番号 | R7年度より新規調査 | 備考 |
|------|------------------------|--|----|---------|-------|------------|----|
| 20-1 | アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入) | 脚付き 45×45×10mm | 枚 | 830 | | | |
| 20-2 | アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入) | 脚付き 100×三角形(mm) | 枚 | 1,560 | | | |
| 20-3 | アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入) | 脚付き 90×90×5mm | 枚 | 4,400 | | | |
| 20-4 | アルミ合金製境界明示板 (大阪府名入) | 貼付けタイプ 50×50×5mm | 枚 | 750 | | | |
| 20-5 | 照明柱管理番号標 ビニルテープ製 | 反射式120×330mm | 枚 | 3,560 | R6.60 | | |
| 20-6 | 照明柱管理番号標 アルミニウム製 | 反射式120×330mm | 枚 | 5,400 | R6.60 | | |
| 20-7 | 砂防用 堤名板 | 鋳物JISH5111BC6 500×800×15 | 枚 | 256,000 | | | |
| 20-8 | 河川表示プレート | 150×150×2 アルミ製 記載内容:河川名、測定番号、設置年 度 | 枚 | 16,000 | | | |

22. 地区別資材単価-1(生コンクリート、アスファルト混合物、骨材砕石類)

| 資材名 | 分類 | | | | | 地区名 物産資料 掲載基準都市 | ①豊能郡及び 止々呂美地区 | ②池田・茨木 土木管内 ①(豊能区) | ③吹方・八尾 土木管内 | ④富田・鳳 土木管内 | ⑤岸和田 土木管内 | ⑥大阪市 | 備考 | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|------------|------------|-----------------------|------------------|--------------------------|----------------|---------------|--------------|-------------------|--|--------------|--|--------------|-----|--------------|--------------|----|
| | セメント種別 | 水中強度 N/mm ² | スランpum | 粗骨材mm | W/C % | | | | | | | | | 単位 | 豊能又は 能勢 | 茨木又は 高槻 | 東大阪 | 堺 | 岸和田又は 泉佐野 | 大阪 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート (水中コンクリート) | 高解セメント[BB] | 18 | 50(±5) | 20 | 50以下 | m ³ | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 呼び強度30(水セメント比を満足する為)に呼び強度 減低(特別) 特別加工工費及び洗浄費、水中不分解微細和剤、 減速剤は含まず -水中強度の保証不可。 +条件 配合 88=440kg/m ³ W=220kg/m ³ -スランフローの管理値±5cmは対応不可。 *スランフローの管理値は現場で決定。 1m以上の厚リコンが発生する場合は1mにつき28,000円 | | | | | | | |
| | | 21 | 50(±5) | 20 | 50以下 | m ³ | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | | | | | | | | |
| | | 24 | 50(±5) | 20 | 50以下 | m ³ | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | 分類 | | | | | 地区名 物産資料 掲載基準都市 | ①豊能郡及び 止々呂美地区 | ②池田・茨木 土木管内 ①(豊能区) | ③吹方・八尾 土木管内 | ④富田・鳳 土木管内 | ⑤岸和田 土木管内 | ⑥大阪市 | 備考 ①<一>スランフローの分類 ※物産資料に掲載された同地区同月の下記 分類の価格に左記価格を加算する ②実価格(加算等は不要) | | | | | | | |
| | 名称 | 最大粒径(mm) | 規格 | | 単位 | | | | | | | | | 豊能又は 能勢 | 茨木又は 高槻 | 東大阪 | 堺 | 岸和田又は 泉佐野 | 大阪 | |
| アスファルト混合物 | 再生密粒度 | 20 | 改質Ⅰ型 | t | - | - | - | - | - | - | - | - | ①再生密粒度13 スレト | | | | | | | |
| | | 改質Ⅱ型 | t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 13 | 改質Ⅰ型 | t | +2,700 | +2,700 | +2,700 | +2,700 | +2,700 | +2,700 | +2,700 | +2,700 | +2,700 | | ①再生密粒度13 スレト | | | | | | |
| | | 改質Ⅱ型 | t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 密粒度 | 20 | 改質Ⅲ型 | t | +8,100 | +8,100 | +8,100 | +8,100 | +8,100 | +8,100 | +8,100 | +8,100 | | +8,100 | ①密粒度20 スレト ①密粒度20 スレト ①密粒度20 スレト ①密粒度13 スレト | | | | | |
| | | | 改質Ⅲ型-W | t | +8,000 | +9,000 | +9,000 | +9,000 | +9,000 | +9,000 | +9,000 | +9,000 | | +9,000 | | | | | | |
| | | 13 | 改質Ⅲ型-WF | t | +14,400 | +14,400 | +14,400 | +14,400 | +14,400 | +14,400 | +14,400 | +14,400 | | +14,400 | | | | | | |
| | | | 改質Ⅲ型-W | t | +8,100 | +8,100 | +8,100 | +8,100 | +8,100 | +8,100 | +8,100 | +8,100 | | +8,100 | | | | | | |
| | 密粒度ギャップ | 13 | 改質Ⅲ型-WF | t | +14,400 | +14,400 | +14,400 | +14,400 | +14,400 | +14,400 | +14,400 | +14,400 | | +14,400 | ①密粒度13 スレト | | | | | |
| | | | 改質Ⅲ型 | t | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | ※2 | | ※2 | | | | | | |
| 開粒度 | 13 | 改質Ⅲ型 | t | +2,500 | +2,500 | +2,500 | +2,500 | +2,500 | +2,500 | +2,500 | +2,500 | ①開粒度13 スレト | | | | | | | | |
| アスコン合材割増額 | 小 型 車 (4 t) 割 増 | t | +3,500 | +3,500 | +3,500 | +3,500 | +3,500 | +3,500 | +3,500 | +3,500 | +3,500 | ①同種同規格の混合物 | | | | | | | | |
| アスファルト混合物 特殊製品 | 透水性自然色 | 13 | 熱可塑性石油樹脂 (棕色アスファルト) | t | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | ② | | | | | | | |
| | 自然色密粒度 | 13 | 棕色アスファルト | t | 72,800 | 72,800 | 72,800 | 72,800 | 72,800 | 72,800 | 72,800 | 72,800 | ② | | | | | | | |
| | 自然色密粒度 | 13 | 棕色アスファルト | t | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | ②4t車現場着価格 | | | | | | | |
| 骨材・砕石 | 分類 | | | | | 地区名 物産資料 掲載基準都市 | ①豊能郡及び 止々呂美地区 | ②池田・茨木 土木管内 ①(豊能区) | ③吹方・八尾 土木管内 | ④富田・鳳 土木管内 | ⑤岸和田 土木管内 | ⑥大阪市 | 備考 | | | | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 豊能又は 能勢 | 茨木又は 高槻 | | | | | | | | | 東大阪 | 堺 | 岸和田又は 泉佐野 | 大阪 | | | |
| 再生砂 | RC-10 | m ³ | 都度見積 | 都度見積 | 都度見積 | 都度見積 | 都度見積 | 都度見積 | 都度見積 | 都度見積 | 都度見積 | 都度見積 | *時期、数量によって供給困難の場合あり *地区内で価格差が大きい場合あり 物産資料に掲載されている大阪単価は大阪市の単価 であるため、大阪市以外には本単価を採用。 | | | | | | | |
| 水硬性粒度調整微細スラグ | HMS-25 | m ³ | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | ※2 | ※2 | | | | | | | | | |
| 真砂土 | (ふるっていい)状態 | m ³ | 3,300 | 3,300 | 3,760 | 3,760 | 3,520 | 3,760 | 3,520 | 3,760 | 3,760 | | | | | | | | | |
| フィルター砂 | 0.075mm篩い通過率5%以下 | m ³ | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | フィルター層・クッション・砂用等 | | | | | | | | |
| 以外 | | m ³ | 2,000 | 1,800 | 2,280 | 2,450 | 2,310 | 2,280 | 2,310 | 1,800 | 1,800 | | | | | | | | | |
| 砕削石 | 控え350mm | m ² | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 花崗岩 | | | | | | | | |
| 砕削石 | 控え350mm | m ² | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩 | | | | | | | | |
| 小砕石 | 90mm×90mm×90mm | m ² | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩 | | | | | | | | |
| 雑石 | 控え150~200 | m ² | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 花崗岩、安山岩、玄武岩、砂質な砂岩 | | | | | | | | |
| 剥原石 | φ150-200mm | m ³ | 3,300 | 3,800 | 4,000 | 4,060 | 3,920 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | | | | | | | | |

※1. 単価欄が「-」のものはいりません。 ※2. 物産資料の単価 ※3. 物産資料の単価

23. 地区別資材単価－２（砂及び石材類海上投入価格）

単位：円／m³

| 品目 | 地区 | 大阪港 | |
|---------------|----------------|---------------|-------|
| 捨石 | 5kg以下/個（雑石） | 7,700 | |
| | 1～100kg/個（中詰石） | 8,700 | |
| | 1～200kg/個（裏込石） | 8,700 | |
| | 10～200kg/個 | 8,700 | |
| | 200～400kg/個 | 8,700 | |
| | 400～600kg/個 | 10,200 | |
| | 600～1,000kg/個 | 10,200 | |
| | 1,000kg/個以上 | 10,200 | |
| 屑石 表土混り | | 都度見積 | |
| 山砂 | ガット船 | 4,400 | |
| | 大型バージ船(底開) | - | |
| | リクレーマ船(揚土費含む) | - | |
| | 淡路島産 | ガット船 | 都度見積 |
| | | 大型バージ船(底開) | - |
| リクレーマ船(揚土費含む) | | - | |
| 海砂 | ガット船 | 7,900 | |
| | 大型バージ船(底開) | - | |
| セレクト | ガット船 | 4,950 | |
| | 大型バージ船(底開) | - | |
| 砕砂 | 0～5mm | ガット船 | 5,940 |
| | | 大型バージ船(底開) | - |
| | | リクレーマ船(揚土費含む) | - |
| | 0～20mm | ガット船 | 5,200 |
| | | 大型バージ船(底開) | - |
| | | リクレーマ船(揚土費含む) | - |

- <注> 1. ※印は流通なし。
 2. 捨石の1～100, 1～200, 10～200kgは“5kg～”が流通。
 3. 捨石、屑石はガット船海上投入渡し価格。
 4. 山砂、海砂、セレクト、砕砂のガット船は海上投入渡し価格。
 5. 山砂、砕砂はシルト分以下の細粒分含有率15%以下。