

取扱注意

令和5年度

下水道工事実施設計単価表
(公表用)

| | | | | |
|----|----|----|----|-------|
| 令和 | 5年 | 4月 | 1日 | 改定 |
| 令和 | 5年 | 5月 | 1日 | 改定 |
| 令和 | 5年 | 6月 | 1日 | 改定 |
| 令和 | 5年 | 7月 | 1日 | 改定 |
| 令和 | 年 | 月 | 日 | 改定・訂正 |
| 令和 | 年 | 月 | 日 | 改定・訂正 |
| 令和 | 年 | 月 | 日 | 改定・訂正 |
| 令和 | 年 | 月 | 日 | 改定・訂正 |
| 令和 | 年 | 月 | 日 | 改定・訂正 |
| 令和 | 年 | 月 | 日 | 改定・訂正 |
| 令和 | 年 | 月 | 日 | 改定・訂正 |
| 令和 | 年 | 月 | 日 | 改定・訂正 |

〈 注 意 事 項 〉

単価表に掲載している資材単価等については、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、その他の目的で使用しないでください。

下水道工事実施設計単価表について

1 はじめに

「下水道工事実施設計単価表」は、福岡市が発注する下水道工事の積算に用いる単価のうち、福岡市が独自の調査に基づき定めた単価の一覧表です。

2 内容

(財)建設物価調査会発行の「月刊 建設物価」6月号、「Web 建設物価」6月号、「土木コスト情報」春号並びに、(財)経済調査会発行の「月刊 積算資料」6月号、「積算資料電子版」6月号、「土木施工単価」春号(以下「物価資料」という。)に掲載されていない材料について、市場取り引き価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した単価を掲載しています。

3 留意事項

単価欄に「※」印のある単価については、片方の物価資料に掲載されている単価となります。

「※※」印のある単価については、両物価資料に掲載されている単価の平均値となります。

また、資料のなかで取り引き事例が著しく少ない材料については、適正な価格調査ができず単価を設定していないものがあり、これらについては単価欄を「*」印としています。

4 適用

本単価表の積算への適用は、令和5年7月1日以降に起工する工事となります。
(単価改定時点で随時公表します。)

5 その他

本単価表のご利用にあたっては、次の事項については本市の許諾が必要となります。

- (1) 掲載単価等の全部または一部を複製、転載、引用すること。
- (2) 第三者に販売、譲渡、貸与すること。

[基礎単価表]

ZG1100501

令和05年07月

【管類(開削)】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------|----|----|--------|----|----|
| ZG11005 | ヒューム管 B型1種 | 本 | | | | |
| 01 | 内径 150mm | | ※ | | | |
| 11 | 内径 800mm | | ※※ | | | |
| 12 | 内径 900mm | | ※※ | | | |
| 13 | 内径 1000mm | | ※※ | | | |
| 14 | 内径 1100mm | | ※※ | | | |
| 15 | 内径 1200mm | | ※※ | | | |
| 16 | 内径 1350mm | | ※※ | | | |
| ZG11010 | ヒューム管 B型2種 | 本 | | | | |
| 02 | 内径 200mm | | ※※ | | | |
| 03 | 内径 250mm | | ※※ | | | |
| 04 | 内径 300mm | | ※※ | | | |
| 05 | 内径 350mm | | ※※ | | | |
| 06 | 内径 400mm | | ※※ | | | |
| 07 | 内径 450mm | | ※※ | | | |
| 08 | 内径 500mm | | ※※ | | | |
| 09 | 内径 600mm | | ※※ | | | |
| 10 | 内径 700mm | | ※※ | | | |
| 11 | 内径 800mm | | ※※ | | | |
| 12 | 内径 900mm | | ※※ | | | |
| 13 | 内径 1000mm | | ※※ | | | |
| 14 | 内径 1100mm | | ※※ | | | |
| 15 | 内径 1200mm | | ※※ | | | |
| 16 | 内径 1350mm | | ※※ | | | |
| ZG14050 | 接着受口片受け直管 | 本 | | | | |
| 01 | φ150×4.0m | | ※※ | | | |
| 02 | φ200×4.0m | | ※※ | | | |
| 03 | φ250×4.0m | | ※※ | | | |
| 04 | φ300×4.0m | | ※※ | | | |
| 05 | φ350×4.0m | | ※※ | | | |
| 06 | φ400×4.0m | | ※※ | | | |
| 07 | φ450×4.0m | | ※※ | | | |
| 08 | φ500×4.0m | | ※※ | | | |
| 09 | φ600×4.0m | | ※※ | | | |
| ZG14055 | プレーンエンド直管 | 本 | | | | |
| 05 | VU 350X4.0m | | ※※ | | | |
| 06 | VU 400X4.0m | | ※※ | | | |
| 07 | VU 450X4.0m | | ※※ | | | |
| 08 | VU 500X4.0m | | ※※ | | | |
| 09 | VU 600X4.0m | | ※※ | | | |
| ZG15005 | 強化プラスチック複合管 K2 | 本 | | | | |
| 02 | φ200×4m | | ※※ | | | |
| 03 | φ250×4m | | ※※ | | | |
| 04 | φ300×4m | | ※※ | | | |
| 05 | φ350×4m | | ※※ | | | |
| 06 | φ400×4m | | ※※ | | | |
| 07 | φ450×4m | | ※※ | | | |
| 08 | φ500×4m | | ※※ | | | |
| 09 | φ600×4m | | ※※ | | | |
| 10 | φ700×4m | | ※※ | | | |
| 11 | φ800×4m | | ※※ | | | |
| 12 | φ900×4m | | ※※ | | | |
| 13 | φ1000×4m | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZG1501002

令和05年07月

【管類（開削）】

| 単価コード | 品名（規格） | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------|----|----|--------|----|----|
| ZG15010 | マンホール受口短管 K2 | 本 | | | | |
| 02 | φ200×0.5m | | ※※ | | | |
| 03 | φ250×0.5m | | ※※ | | | |
| 04 | φ300×0.5m | | ※※ | | | |
| 05 | φ350×0.5m | | ※※ | | | |
| 06 | φ400×0.75m | | ※※ | | | |
| 07 | φ450×0.75m | | ※※ | | | |
| 08 | φ500×0.75m | | ※※ | | | |
| 09 | φ600×0.75m | | ※※ | | | |
| 10 | φ700×0.75m | | ※※ | | | |
| 11 | φ800×1.0m | | ※※ | | | |
| 12 | φ900×1.0m | | ※※ | | | |
| 13 | φ1000×1.0m | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|--------------|---|----|--|--|--|
| ZG15015 | マンホール差口短管 K2 | 本 | | | | |
| 02 | φ200×0.5m | | ※※ | | | |
| 03 | φ250×0.5m | | ※※ | | | |
| 04 | φ300×0.5m | | ※※ | | | |
| 05 | φ350×0.5m | | ※※ | | | |
| 06 | φ400×0.75m | | ※※ | | | |
| 07 | φ450×0.75m | | ※※ | | | |
| 08 | φ500×0.75m | | ※※ | | | |
| 09 | φ600×0.75m | | ※※ | | | |
| 10 | φ700×0.75m | | ※※ | | | |
| 11 | φ800×1.0m | | ※※ | | | |
| 12 | φ900×1.0m | | ※※ | | | |
| 13 | φ1000×1.0m | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|--------------|---|----|--|--|--|
| ZG17005 | ゴム輪差し口片受リブ直管 | 本 | | | | |
| 01 | φ150×4m | | ※※ | | | |
| 02 | φ200×4m | | ※※ | | | |
| 03 | φ250×4m | | ※※ | | | |
| 04 | φ300×4m | | ※※ | | | |
| 05 | φ350×4m | | ※※ | | | |
| 06 | φ400×4m | | ※※ | | | |
| 07 | φ450×4m | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|-----------------|---|----|--|--|--|
| ZG17010 | 上流用マンホール継手 K-13 | 個 | | | | |
| 01 | φ150×0.5m | | ※※ | | | |
| 02 | φ200×0.5m | | ※※ | | | |
| 03 | φ250×0.5m | | ※※ | | | |
| 04 | φ300×0.5m | | ※※ | | | |
| 05 | φ350×0.5m | | ※※ | | | |
| 06 | φ400×0.5m | | ※※ | | | |
| 07 | φ450×0.5m | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|-----------------|---|----|--|--|--|
| ZG17015 | 下流用マンホール継手 K-13 | 個 | | | | |
| 01 | φ150×0.5m | | ※※ | | | |
| 02 | φ200×0.5m | | ※※ | | | |
| 03 | φ250×0.5m | | ※※ | | | |
| 04 | φ300×0.5m | | ※※ | | | |
| 05 | φ350×0.5m | | ※※ | | | |
| 06 | φ400×0.5m | | ※※ | | | |
| 07 | φ450×0.5m | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|------------|---|----|--|--|--|
| ZG17020 | リブ副管用90度支管 | 個 | | | | |
| 01 | φ150 | | ※※ | | | |
| 02 | φ200 | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|----------|---|----|--|--|--|
| ZG17025 | リブ90度支管 | 個 | | | | |
| 01 | φ150 SVR | | ※※ | | | |
| 02 | φ200 SVR | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZG1703001

令和05年07月

【管類(開削)】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZG17030 | やりとり継手 | 個 | | | | |
| 01 | φ150 | | 2,810 | | | |
| 02 | φ200 | | 6,800 | | | |
| ZG17032 | 防臭逆止弁 | 個 | | | | |
| 01 | φ150 VU管用 | | 7,440 | | | |
| 02 | φ200 VU管用 | | 14,300 | | | |
| 03 | φ150 陶管用 | | 7,430 | | | |
| 04 | φ200 陶管用 | | 14,300 | | | |
| ZG17033 | 防臭キャップ | 個 | | | | |
| 01 | φ150 | | 18,300 | | | |
| 02 | φ200 | | 19,400 | | | |
| ZG17035 | 内副管マンホール継手 | 組 | | | | |
| 01 | 2号MH用 150×100 | | 42,700 | | | |
| 02 | 2号MH用 200×150 | | 53,400 | | | |
| 03 | 2号MH用 250×200 | 個 | 101,000 | | | |
| 04 | 2号MH用 300×200 | 個 | 123,000 | | | |
| 05 | 3号MH用 150×100 | | 44,800 | | | |
| 06 | 3号MH用 200×150 | | 55,500 | | | |
| 07 | 3号MH用 250×200 | 個 | 101,000 | | | |
| 08 | 3号MH用 300×200 | 個 | 123,000 | | | |
| 09 | 省スペース型 1号MH用 200×150 | | 44,600 | | | |
| ZG17040 | 内副管固定用バンド | 個 | | | | |
| 01 | 100 | | 4,030 | | | |
| 02 | 150 | | 4,440 | | | |
| 03 | 200 | | 4,640 | | | |
| ZG17045 | 省スペース型副管マンホール継手用立管 | 個 | | | | |
| 01 | 150×500 | | 6,410 | | | |
| 02 | 150×1000 | | 10,000 | | | |
| 03 | 150×2000 | | 17,000 | | | |
| ZG17055 | 省スペース型副管用固定バンド | 個 | | | | |
| 01 | 150 | | 4,700 | | | |
| ZG17060 | 省スペース型副管VU変換ソケット | 個 | | | | |
| 01 | 150 | | 8,910 | | | |

[基礎単価表]

ZG2102504

令和05年07月

【人孔

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZG21025 | 組立マンホール基礎板 | 個 | | | | |
| 04 | 1号用1200×130mm | | ※※ | | | |
| 05 | 0号用1060×110mm | | ※※ | | | |
| ZG21030 | 削孔費 | 箇所 | | | | |
| 12 | 150mm | | ※※ | | | |
| ZG21035 | 流動性特殊モルタル調整型枠 | 組 | | | | |
| 01 | 型枠 φ600用 | | 740 | | | |
| 02 | 型枠 φ450用 | | 922 | | | |
| 03 | 型枠 φ300用 | | 630 | | | |
| ZG22025 | 足掛金物 鋼鉄製 (樹脂被覆) | 本 | | | | |
| 02 | 巾400 | | ※※ | | | |
| 03 | 巾300 | | ※※ | | | |
| ZG23005 | 人孔デザイン蓋 | 個 | | | | |
| 03 | φ600 T-25 グレートマンホールコマ・ホルト付 | | 131,000 | | | |
| 14 | φ300 T-25 スリッパ防止型コマ・ホルト | | 42,000 | | | |
| ZG23030 | 鋳鉄製マンホールふた φ300(性能仕様) | 組 | | | | |
| 01 | T-25 デザイン蓋調整コマ・ホルト付 | | 40,100 | | | |
| 02 | T-14 デザイン蓋調整コマ・ホルト付 | | 38,400 | | | |
| ZG22030 | 足掛金物 ステンレス製 (樹脂被覆) | 本 | | | | |
| 02 | 巾400 | | 6,730 | | | |
| 03 | 巾300 | | 5,490 | | | |
| ZG23010 | 次世代型マンホール鉄蓋 | 組 | | | | |
| 01 | φ600 T-14調整コマ・ホルト付 | | 94,300 | | | |
| 02 | φ600 T-25調整コマ・ホルト付 | | 102,000 | | | |
| ZG23015 | 防食処理費 φ600被覆膜 | 箇所 | | | | |
| 01 | 金属溶射膜+コーティング膜同等以上 | | 55,700 | | | |

[基礎単価表]

ZG3104001

令和05年07月

【柵

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------|----|----|--------|----|----|
| ZG31040 | BOメジコン | kg | | | | |
| 01 | #10 | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZG5500501

令和05年07月

【側溝】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZG55005 | 浸透側溝(標準ブロック)土被有・無 | 本 | | | | |
| 01 | 300×300×2000 | | 26,300 | | | |
| 02 | 300×400×2000 | | 29,400 | | | |
| 03 | 300×500×2000 | | 32,400 | | | |
| 04 | 400×400×2000 | | 40,300 | | | |
| 05 | 500×500×2000 | | 54,000 | | | |
| ZG55010 | 浸透側溝(管理孔付)土被有 | 本 | | | | |
| 01 | 300×300×2000 | | 25,700 | | | |
| 02 | 300×300×1000 | | 14,200 | | | |
| 03 | 300×400×2000 | | 28,700 | | | |
| 04 | 300×400×1000 | | 15,800 | | | |
| 05 | 300×500×2000 | | 31,700 | | | |
| 06 | 300×500×1000 | | 17,500 | | | |
| 07 | 400×400×2000 | | 39,000 | | | |
| 08 | 400×400×1000 | | 21,500 | | | |
| 09 | 500×500×2000 | | 52,100 | | | |
| 10 | 500×500×1000 | | 28,700 | | | |
| ZG55020 | 浸透側溝(短尺ボースなし)土被有・無 | 本 | | | | |
| 01 | 300×300×2000 | | 26,300 | | | |
| 02 | 300×300×1000 | | 13,200 | | | |
| 03 | 300×400×2000 | | 29,400 | | | |
| 04 | 300×400×1000 | | 14,700 | | | |
| 07 | 400×400×2000 | | 40,300 | | | |
| 08 | 400×400×1000 | | 20,100 | | | |
| 09 | 500×500×2000 | | 54,000 | | | |
| 10 | 500×500×1000 | | 27,200 | | | |
| ZG55025 | 浸透側溝(集水蓋掛付)土被無 | 本 | | | | |
| 01 | 300×300×2000 | | 32,500 | | | |
| 02 | 300×300×1000 | | 17,900 | | | |
| 03 | 300×400×2000 | | 35,400 | | | |
| 04 | 300×400×1000 | | 19,600 | | | |
| 07 | 400×400×2000 | | 46,600 | | | |
| 08 | 400×400×1000 | | 25,600 | | | |
| 09 | 500×500×2000 | | 60,400 | | | |
| 10 | 500×500×1000 | | 33,300 | | | |
| ZG55040 | 浸透側溝(コーナー用)土被有・無 | 本 | | | | |
| 01 | 300×300 | | 13,500 | | | |
| 02 | 300×400 | | 15,100 | | | |
| 03 | 300×500 | | 16,600 | | | |
| 04 | 400×400 | | 22,100 | | | |
| 05 | 500×500 | | 32,100 | | | |
| ZG55045 | 浸透側溝レジン蓋標準型(受枠含) | 本 | | | | |
| 01 | 300用 | | 17,400 | | | |
| 02 | 400用 | | 23,500 | | | |
| 03 | 500用 | | 29,300 | | | |
| ZG55050 | 浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含) | 本 | | | | |
| 01 | 300用 | | 18,600 | | | |
| 02 | 400用 | | 24,500 | | | |
| 03 | 500用 | | 30,900 | | | |
| ZG55055 | 浸透側溝(レジン蓋)標準タイプ | 本 | | | | |
| 01 | 300用424×396×93 | | 8,500 | | | |
| 02 | 400用554×396×108 | | 12,100 | | | |
| 03 | 500用684×396×118 | | 16,700 | | | |

[基礎単価表]

ZG5506001

令和05年07月

【側溝】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZG55060 | 浸透側溝(レジン蓋)細目タイプ | 本 | | | | |
| 01 | 300用424×396×93 | | 9,700 | | | |
| 02 | 400用554×396×108 | | 13,100 | | | |
| 03 | 500用684×396×118 | | 18,300 | | | |
| ZG55065 | 浸透側溝(口環)土被有 | 本 | | | | |
| 01 | 300用300×400 H=300 | | 7,500 | | | |
| 02 | 300用300×400 H=150 | | 5,800 | | | |
| 03 | 300用300×400 H=100 | | 3,800 | | | |
| 04 | 300用300×400 H=50レジン | | 5,000 | | | |
| 05 | 400用400×400 H=300 | | 8,000 | | | |
| 06 | 400用400×400 H=150 | | 7,500 | | | |
| 07 | 400用400×400 H=100 | | 5,000 | | | |
| 08 | 400用400×400 H=50レジン | | 6,800 | | | |
| 09 | 500用500×400 H=300 | | 10,000 | | | |
| 10 | 500用500×400 H=150 | | 9,500 | | | |
| 11 | 500用500×400 H=100 | | 6,300 | | | |
| 12 | 500用500×400 H=50レジン | | 9,500 | | | |
| ZG55080 | 浸透側溝(集水蓋受枠)土被有 | 本 | | | | |
| 01 | 300用440×409 | | 8,500 | | | |
| 02 | 400用570×409 | | 10,800 | | | |
| 03 | 500用700×409 | | 12,000 | | | |
| ZG55081 | 透水シート | m2 | | | | |
| 01 | ポリプロピレン系織布 | | ※ | | | |
| ZG55083 | 基礎板 | 枚 | | | | |
| 01 | 2000×550×70 2m用 | | 7,200 | | | |
| 02 | 2000×660×85 2m用 | | 10,200 | | | |
| 03 | 2000×790×100 2m用 | | 14,400 | | | |
| 04 | 1000×550×70 1m用 | | 3,700 | | | |
| 05 | 1000×660×85 1m用 | | 5,100 | | | |
| 06 | 1000×790×100 1m用 | | 7,200 | | | |
| ZG55085 | 透水プレート | 枚 | | | | |
| 01 | 1050×550×200 1m用(1セット) | | 4,000 | | | |
| 02 | 1050×660×200 1m用(1セット) | | 4,300 | | | |
| 03 | 1050×790×200 1m用(1セット) | | 4,600 | | | |
| ZG55086 | 透水プレート 横浸透対応型 | 枚 | | | | |
| 01 | 1050×540×540、200(1セット) | | 4,800 | | | |
| 02 | 1050×670×650、200(1セット) | | 5,500 | | | |
| 03 | 1050×800×770、200(1セット) | | 6,200 | | | |
| ZG55087 | 標示キャップ(浸透) | 個 | | | | |
| 01 | φ22 | | 550 | | | |

[基礎単価表]

ZG6101501

令和05年07月

【共通資材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------|----|--------|--------|----|----|
| ZG61015 | 亜鉛引鉄線 | kg | | | | |
| 01 | 3. 2mm(#10) | | ※※ | | | |
| ZG61020 | 丸釘 | kg | | | | |
| 01 | N50 #12 50mm | | ※※ | | | |
| ZG61040 | 番線 | kg | | | | |
| 01 | # 1 2 | | ※※ | | | |
| ZG62010 | コンクリート混和剤 | kg | | | | |
| 03 | 起泡剤 | | ※ | | | |
| 04 | 皮膜型 | | ※※ | | | |
| 05 | 防水剤 (ベストン) | | ※※ | | | |
| 06 | フライアッシュ | | ※ | | | |
| 07 | 早強剤 | | ※※ | | | |
| ZG62015 | 特殊モルタル | m3 | | | | |
| 01 | 目地・削孔部用モルタル | | ※ | | | |
| ZG64040 | 4面受グレーチング(ノ・ピン) | 組 | | | | |
| 01 | T-14 300×300用 | | 13,800 | | | |
| 02 | T-14 400×400用 | | 21,300 | | | |
| 03 | T-14 450×450用 | | 24,600 | | | |
| 04 | T-14 500×500用 | | 28,900 | | | |
| 05 | T-14 550×550用 | | 32,200 | | | |
| 06 | T-14 600×600用 | | 36,900 | | | |
| 07 | T-14 650×650用 | | 46,200 | | | |
| 08 | T-14 700×700用 | | 54,600 | | | |
| 09 | T-14 750×750用 | | 58,400 | | | |
| 10 | T-14 800×800用 | | 61,000 | | | |
| 15 | T-20 300×300用 | | 16,700 | | | |
| 16 | T-20 400×400用 | | 21,900 | | | |
| 17 | T-20 450×450用 | | 26,300 | | | |
| 18 | T-20 500×500用 | | 30,300 | | | |
| 19 | T-20 550×550用 | | 35,900 | | | |
| 20 | T-20 600×600用 | | 41,400 | | | |
| 21 | T-20 650×650用 | | 50,000 | | | |
| 22 | T-20 700×700用 | | 57,300 | | | |
| 23 | T-20 750×750用 | | 62,200 | | | |
| 24 | T-20 800×800用 | | 67,200 | | | |
| 29 | T-25 300×300用 | | 16,400 | | | |
| 30 | T-25 400×400用 | | 23,100 | | | |
| 31 | T-25 450×450用 | | 28,500 | | | |
| 32 | T-25 500×500用 | | 32,700 | | | |
| 33 | T-25 550×550用 | | 38,400 | | | |
| 34 | T-25 600×600用 | | 43,900 | | | |
| 35 | T-25 650×650用 | | 50,000 | | | |
| 36 | T-25 700×700用 | | 57,300 | | | |
| 37 | T-25 750×750用 | | 72,000 | | | |
| 38 | T-25 800×800用 | | 86,800 | | | |

[基礎単価表]

ZG6404501

令和05年07月

【共通資材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZG64045 | 4面受グレーチング細目(ノ・ピソ) | 組 | | | | |
| 01 | T-14 300×300用 | | 16,700 | | | |
| 02 | T-14 400×400用 | | 23,900 | | | |
| 03 | T-14 450×450用 | | 26,200 | | | |
| 04 | T-14 500×500用 | | 31,900 | | | |
| 05 | T-14 550×550用 | | 42,200 | | | |
| 06 | T-14 600×600用 | | 52,000 | | | |
| 07 | T-14 650×650用 | | 57,300 | | | |
| 08 | T-14 700×700用 | | 61,900 | | | |
| 09 | T-14 750×750用 | | 86,600 | | | |
| 10 | T-14 800×800用 | | 111,000 | | | |
| 11 | T-20 300×300用 | | 18,200 | | | |
| 12 | T-20 400×400用 | | 25,900 | | | |
| 13 | T-20 450×450用 | | 32,500 | | | |
| 14 | T-20 500×500用 | | 35,200 | | | |
| 15 | T-20 550×550用 | | 41,800 | | | |
| 16 | T-20 600×600用 | | 70,000 | | | |
| 17 | T-20 650×650用 | | 80,200 | | | |
| 18 | T-20 700×700用 | | 90,300 | | | |
| 19 | T-20 750×750用 | | 100,000 | | | |
| 20 | T-20 800×800用 | | 111,000 | | | |
| 21 | T-25 300×300用 | | 19,100 | | | |
| 22 | T-25 400×400用 | | 29,900 | | | |
| 23 | T-25 450×450用 | | 32,500 | | | |
| 24 | T-25 500×500用 | | 54,600 | | | |
| 25 | T-25 550×550用 | | 62,200 | | | |
| 26 | T-25 600×600用 | | 70,000 | | | |
| 27 | T-25 650×650用 | | 80,200 | | | |
| 28 | T-25 700×700用 | | 90,300 | | | |
| 29 | T-25 750×750用 | | 103,000 | | | |
| 30 | T-25 800×800用 | | 116,000 | | | |
| ZG65005 | 素材松丸太 | m3 | | | | |
| 01 | 末口20cm以下×長2.0m | | ※※ | | | |
| 02 | 末口20cm以下×長4.0m | | ※※ | | | |
| 03 | 末口20cm以下×長6.0m | | ※※ | | | |
| ZG65030 | 太鼓落し松 | m3 | | | | |
| 01 | 末口20cmまで | | ※ | | | |
| 02 | 末口21cm以上 | | ※ | | | |
| ZG65035 | ラワン合板 | 枚 | | | | |
| 01 | 2.5×910×1820mm | | ※※ | | | |
| ZG65040 | 矢板材(松) | m3 | | | | |
| 01 | 1.2×3.0×20~25 | | ※※ | | | |
| 02 | 1.5×3.0×20~25 | | ※※ | | | |
| 03 | 1.8×3.0×20~25 | | ※※ | | | |
| 04 | 2.1×4.5×20~25 | | ※※ | | | |
| 05 | 2.4×4.5×20~25 | | ※※ | | | |
| 06 | 2.7×4.5×20~25 | | ※※ | | | |
| 07 | 3.0×4.5×20~25 | | ※※ | | | |
| ZG65045 | 矢板材(松)防腐防蟻 | m3 | | | | |
| 01 | 1.2×3.0×20~25 | | 127,000 | | | |
| 02 | 1.5×3.0×20~25 | | 127,000 | | | |
| 03 | 1.8×3.0×20~25 | | 127,000 | | | |
| 04 | 2.1×4.5×20~25 | | 127,000 | | | |
| 05 | 2.4×4.5×20~25 | | 127,000 | | | |
| 06 | 2.7×4.5×20~25 | | 140,000 | | | |
| 07 | 3.0×4.5×20~25 | | 140,000 | | | |

[基礎単価表]

ZG6B00101

令和05年07月

【共通資材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|----------------|-----|--------|----|----|
| ZG6B001 | 金網 | m ² | | | | |
| 01 | 菱形金網(亜鉛引 2mm 50×50) | | ※※ | | | |
| ZG6B030 | スパンシール | m | | | | |
| 01 | 鉄板入 6×200mm | | ※※ | | | |
| ZG6B040 | ワイヤーロープ | m | | | | |
| 01 | 径 16m/m 4号 | | ※※ | | | |
| ZG6C020 | シリンダー油 | L | | | | |
| 01 | 油圧作動油 | | ※※ | | | |
| ZG6B060 | スリーブパイプ | m | | | | |
| 01 | 105×105 | | ※※ | | | |
| ZG65050 | 埋設テープ | m | | | | |
| 01 | 埋設標識テープ幅300mm | | 225 | | | |
| 02 | 埋設標示テープ幅50mm | | 58 | | | |

[基礎単価表]

ZG4101001

令和05年07月

【ボックスカルバート

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZG41010 | ボックスカルバート (下水道規格品) | 個 | | | | |
| 01 | R5H型 600×600×2000 | | 112,000 | | | |
| 02 | R5H型 700×700×2000 | | 128,000 | | | |
| 03 | R5H型 800×800×2000 | | 140,000 | | | |
| 04 | R5H型 900×600×2000 | | 133,000 | | | |
| 05 | R5H型 900×900×2000 | | 155,000 | | | |
| ZG41015 | 目地シール | m | | | | |
| 05 | R2型用 12mm×15mm材工含む | | 3,960 | | | |

[基礎単価表]

ZG7200502

令和05年07月

【管類推進】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------|----|---------|--------|----|----|
| ZG72005 | レジン管K-12 RS形 | 本 | | | | |
| 02 | φ250 | | ※ | | | |
| 03 | φ300 | | ※※ | | | |
| 04 | φ350 | | ※ | | | |
| 05 | φ400 | | 72,000 | | | |
| 06 | φ450 | | 83,000 | | | |
| 07 | φ500 | | ※※ | | | |
| ZG72010 | レジン管K-12 RM形 | 本 | | | | |
| 02 | φ290 | | ※※ | | | |
| 03 | φ340 | | 55,000 | | | |
| 04 | φ390 | | ※ | | | |
| 05 | φ440 | | 89,000 | | | |
| 06 | φ490 | | 100,000 | | | |
| 07 | φ540 | | 119,000 | | | |
| 08 | φ650 | | 136,000 | | | |
| 09 | φ760 | | 169,000 | | | |
| 10 | φ840 | | ※ | | | |
| 11 | φ950 | | 219,000 | | | |
| 12 | φ1060 | | ※ | | | |
| 13 | φ1160 | | 322,000 | | | |
| 14 | φ1270 | | ※ | | | |
| 15 | φ1420 | | 501,000 | | | |
| 16 | φ1580 | | ※ | | | |
| ZG72015 | レジン管K-12 RT形 | 本 | | | | |
| 02 | φ250 | | ※ | | | |
| 03 | φ300 | | 72,000 | | | |
| 04 | φ350 | | 101,000 | | | |
| 05 | φ400 | | ※ | | | |
| 06 | φ500 | | 156,000 | | | |
| 07 | φ600 | | 190,000 | | | |
| 08 | φ700 | | 234,000 | | | |
| 09 | φ800 | | 260,000 | | | |
| 10 | φ900 | | 301,000 | | | |
| 11 | φ1000 | | ※ | | | |
| 12 | φ1100 | | 446,000 | | | |
| 13 | φ1200 | | ※ | | | |
| 14 | φ1350 | | 690,000 | | | |
| 15 | φ1500 | | ※ | | | |
| 16 | φ450 | | 136,000 | | | |

[基礎単価表]

ZG8120001

令和05年07月

【市場単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------|----|----|--------|----|----|
| ZG81200 | 塩化ビニル製ます設置工 | 箇所 | | | | |
| 01 | ます (径150) | | ※※ | | | |
| 02 | ます (径200) | | ※※ | | | |
| 03 | ます (径300) | | ※※ | | | |
| 04 | ます (径350) | | ※※ | | | |
| ZG81205 | 取付管布設工・支管設置工 | 箇所 | | | | |
| 01 | 管径100 | | ※※ | | | |
| 02 | 管径125 | | ※※ | | | |
| 03 | 管径150 | | ※※ | | | |
| 04 | 管径200 | | ※※ | | | |
| ZG81210 | ます設置工加算額 | 箇所 | | | | |
| 01 | 鋳鉄製防護蓋設置(手間) | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZG9100501

令和05年07月

【ライナープレート

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|----|--------|----|----|
| ZG91005 | ライナープレート (円形) | m | | | | |
| 01 | D1500m/m T=2.7m/m | | ※※ | | | |
| 02 | D1500m/m T=3.2m/m | | ※※ | | | |
| 06 | D2000m/m T=2.7m/m | | ※※ | | | |
| 07 | D2000m/m T=3.2m/m | | ※※ | | | |
| 08 | D2000m/m T=4.0m/m | | ※※ | | | |
| 09 | D2000m/m T=4.5m/m | | ※※ | | | |
| 10 | D2000m/m T=5.3m/m | | ※※ | | | |
| 36 | D1300m/m T=2.7m/m | | ※※ | | | |
| 37 | D1800m/m T=2.7m/m | | ※※ | | | |
| 38 | D1800m/m T=3.2m/m | | ※※ | | | |
| 42 | D2100m/m T=2.7m/m | | ※※ | | | |
| 43 | D2100m/m T=3.2m/m | | ※※ | | | |
| 44 | D2100m/m T=4.0m/m | | ※ | | | |
| 45 | D2100m/m T=4.5m/m | | ※ | | | |
| 46 | D2100m/m T=5.3m/m | | ※ | | | |
| 47 | D1400m/m T=2.7m/m | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|------------------|---|----|--|--|--|
| ZG92005 | ライナープレート (小判形) | m | | | | |
| 01 | 2500×5326×2.7m/m | | ※※ | | | |
| 02 | 2500×5326×3.2m/m | | ※※ | | | |
| 03 | 2500×5326×4.0m/m | | ※※ | | | |
| 04 | 2500×5326×4.5m/m | | ※※ | | | |
| 17 | 3000×5826×2.7m/m | | ※※ | | | |
| 18 | 3000×5826×3.2m/m | | ※※ | | | |
| 19 | 3000×5826×4.0m/m | | ※※ | | | |
| 20 | 3000×5826×4.5m/m | | ※※ | | | |
| 21 | 3000×6140×2.7m/m | | ※※ | | | |
| 22 | 3000×6140×3.2m/m | | ※※ | | | |
| 23 | 3000×6140×4.0m/m | | ※※ | | | |

| | | | | | | |
|---------|-----------------|---|----|---------|--|--|
| ZG92010 | ライナープレート (小判形) | m | | | | |
| 01 | 2500×6111×2.7mm | | ※※ | | | |
| 02 | 2500×6111×3.2mm | | ※※ | | | |
| 03 | 2500×6111×4.0mm | | ※※ | | | |
| 04 | 2500×6111×4.5mm | | ※※ | | | |
| 05 | 2500×7053×2.7mm | | | 265,000 | | |
| 06 | 2500×7053×3.2mm | | | 310,000 | | |
| 07 | 2500×7053×4.0mm | | | 383,000 | | |
| 08 | 2500×7053×4.5mm | | | 430,000 | | |
| 17 | 3000×7082×2.7mm | | ※※ | | | |
| 18 | 3000×7082×3.2mm | | ※※ | | | |
| 19 | 3000×7082×4.0mm | | ※※ | | | |
| 20 | 3000×7082×4.5mm | | ※※ | | | |
| 29 | 2500×5169×2.7mm | | | 206,000 | | |
| 30 | 2500×5169×3.2mm | | | 241,000 | | |
| 31 | 2500×5169×4.0mm | | | 298,000 | | |
| 32 | 2500×5169×4.5mm | | | 334,000 | | |
| 33 | 2500×5954×2.7mm | | ※※ | | | |
| 34 | 2500×5954×3.2mm | | ※※ | | | |
| 35 | 2500×5954×4.0mm | | ※※ | | | |
| 36 | 2500×5954×4.5mm | | ※※ | | | |
| 37 | 3000×5355×2.7mm | | ※※ | | | |
| 38 | 3000×5355×3.2mm | | ※※ | | | |
| 39 | 3000×5355×4.0mm | | ※※ | | | |
| 40 | 3000×5355×4.5mm | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGA100501

令和05年07月

【地盤改良工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|--------|----|----|
| ZGA1005 | 地盤改良材 | L | | | | |
| 01 | 懸濁, 瞬結, 無機 | | ※※ | | | |
| 02 | 溶液, 瞬結, 無機 | | ※※ | | | |
| ZGA1010 | 削孔材料消耗費 | m | | | | |
| 01 | 砂質土 (二重管・単相式) | | ※※ | | | |
| 02 | 礫質土 (二重管・単相式) | | ※※ | | | |
| 03 | 粘性土 (二重管・単相式) | | ※※ | | | |
| ZGA1011 | 削孔材料消耗費 | m | | | | |
| 01 | 砂質土 (二重管・複相式) | | ※※ | | | |
| 02 | 礫質土 (二重管・複相式) | | ※※ | | | |
| 03 | 粘性土 (二重管・複相式) | | ※※ | | | |
| ZGA1012 | 削孔材料消耗費 | m | | | | |
| 01 | 砂質土 (二重管ダブルパッカー) | | ※※ | | | |
| 02 | 礫質土 (二重管ダブルパッカー) | | ※※ | | | |
| 03 | 粘性土 (二重管ダブルパッカー) | | ※※ | | | |
| ZGA1015 | 注入材料消耗費 | KL | | | | |
| 01 | 二重管・単相式 | | ※※ | | | |
| ZGA1016 | 注入材料消耗費 | KL | | | | |
| 01 | 二重管・複相式 | | ※※ | | | |
| ZGA1017 | 注入材料消耗費 | KL | | | | |
| 01 | 二重管ダブルパッカー | | ※※ | | | |
| ZGA1018 | 注入外管 | m | | | | |
| 01 | 40mm | | ※ | | | |
| ZGA1019 | 塩ビ管 | m | | | | |
| 01 | VP40mm | | ※※ | | | |
| ZGA1020 | アダプター | 箇所 | | | | |
| 01 | 40mm | | ※ | | | |
| ZGA1021 | 先端キャップ | 箇所 | | | | |
| 01 | 40mm | | ※ | | | |
| ZGA9005 | ベントナイト | kg | | | | |
| 01 | # 2 5 0 | | ※ | | | |
| 02 | # 3 0 0 | | ※※ | | | |
| ZGA9021 | 目詰材 | kg | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZGA9022 | 粘土 | kg | | | | |
| 01 | # 2 0 0 | | 30 | | | |
| ZGA9023 | P A C | kg | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZGA9024 | 高分子凝集剤 | kg | | | | |
| 01 | | | ※※ | | | |
| ZGA9025 | 裏込用凝結遅延剤 | kg | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |
| ZGA9026 | 裏込用凝結促進剤 | L | | | | |
| 01 | | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZGA903501

令和05年07月

【地盤改良工】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------------|-------------------|----|----|--------|----|----|
| ZGA9035 01 | 観測孔用キャップ | 個 | ※※ | | | |
| ZGA9040 01 | 硬質塩化ビニル有孔管 φ50 | 本 | ※※ | | | |
| ZGA9045 01 | 塩ビソケット φ50 | 個 | ※ | | | |
| ZGA9027 01 | 添加材 | kg | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGB006001

令和05年07月

【再生水管材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZGB0060 | 栓 (内面粉体) | 個 | | | | |
| 01 | 75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100 | | ※※ | | | |
| 03 | 150 | | ※※ | | | |
| 04 | 200 | | ※※ | | | |
| 05 | 250 | | ※※ | | | |
| 06 | 300 | | ※※ | | | |
| 07 | 350 | | ※※ | | | |
| ZGB0070 | K形普通押し輪 | 組 | | | | |
| 01 | 75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100 | | ※※ | | | |
| 03 | 150 | | ※※ | | | |
| 04 | 200 | | ※※ | | | |
| 05 | 250 | | ※※ | | | |
| 06 | 300 | | ※※ | | | |
| 07 | 350 | | ※※ | | | |
| ZGB0075 | K形特殊押し輪 | 組 | | | | |
| 01 | 75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100 | | ※※ | | | |
| 03 | 150 | | ※※ | | | |
| 04 | 200 | | ※※ | | | |
| 05 | 250 | | ※※ | | | |
| 06 | 300 | | ※※ | | | |
| 07 | 350 | | ※※ | | | |
| ZGB0080 | フランジ接合材(SUS B/N 全面P) | 組 | | | | |
| 01 | 75 | | 4,790 | | | |
| 02 | 100 | | 5,110 | | | |
| 03 | 150 | | 8,060 | | | |
| 04 | 200 | | 10,700 | | | |
| 05 | 250 | | 19,200 | | | |
| 06 | 300 | | 24,700 | | | |
| 07 | 350 | | 35,200 | | | |
| ZGB0081 | フランジ接合材(SS B/N 全面P) | 組 | | | | |
| 01 | 75 | | 1,800 | | | |
| 02 | 100 | | 2,010 | | | |
| 03 | 150 | | 3,050 | | | |
| 04 | 200 | | 4,360 | | | |
| 05 | 250 | | 5,510 | | | |
| 06 | 300 | | 7,230 | | | |
| 07 | 350 | | 8,840 | | | |
| ZGB0082 | フランジ接合材(SUS B/N 全面P) | 組 | | | | |
| 01 | 75 形式2 | | ※ | | | |
| 02 | 100 形式2 | | ※ | | | |
| 03 | 150 形式2 | | ※ | | | |
| 04 | 200 形式2 | | ※ | | | |
| 05 | 250 形式2 | | ※ | | | |
| 06 | 300 形式2 | | ※ | | | |
| 07 | 350 形式2 | | ※ | | | |
| ZGB0083 | フランジ接合材(SS B/N 全面P) | 組 | | | | |
| 01 | 75 形式2 | | 1,630 | | | |
| 02 | 100 形式2 | | 1,820 | | | |
| 03 | 150 形式2 | | 2,630 | | | |
| 04 | 200 形式2 | | 3,590 | | | |
| 05 | 250 形式2 | | 5,240 | | | |
| 06 | 300 形式2 | | 6,230 | | | |
| 07 | 350 形式2 | | 8,690 | | | |

[基礎単価表]

ZGB008501

令和05年07月

【再生水管材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZGB0085 | ワトシル仕切弁 (2種7.5内径) | 個 | | | | |
| 01 | 75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100 | | ※※ | | | |
| 03 | 150 | | ※※ | | | |
| 04 | 200 | | ※※ | | | |
| 05 | 250 | | ※※ | | | |
| 06 | 300 | | ※※ | | | |
| 07 | 350 | | ※※ | | | |
| ZGB0105 | ポリエチレンスリーブ (外黄色) | 枚 | | | | |
| 01 | 75~100 | | 2,320 | | | |
| 02 | 150~200 | | 3,680 | | | |
| 03 | 250~300 | | 5,660 | | | |
| 04 | 350 | | 8,390 | | | |
| ZGB0110 | 粘着テープ | 巻 | | | | |
| 01 | 50×10m | | 585 | | | |
| ZGB0116 | 仕切弁鉄蓋 | 組 | | | | |
| 01 | | | 29,500 | | | |
| ZGB0117 | 仕水弁鉄蓋 | 組 | | | | |
| 01 | | | 29,500 | | | |
| ZGB0121 | 仕切弁下柵 (レジコン製) | 個 | | | | |
| 01 | 上部150A | | 8,060 | | | |
| 02 | 中部100B | | 3,700 | | | |
| 03 | 中下部100BC | | 3,120 | | | |
| 04 | 中部150B | | 4,680 | | | |
| 05 | 中部200B | | 5,720 | | | |
| 06 | 中下部200BC | | 5,070 | | | |
| 07 | 中部300B | | 7,540 | | | |
| 08 | 中下部300BC | | 7,210 | | | |
| 09 | 下部200C | | 6,170 | | | |
| 10 | 下部300C | | 8,900 | | | |
| 11 | 上下部150CA | | 8,840 | | | |
| 12 | 上下部300CA | | 12,800 | | | |
| 13 | 底板40S | | 10,700 | | | |
| ZGB0122 | 仕切弁用調整リング | 個 | | | | |
| 01 | H=10mm | | 2,020 | | | |
| 02 | H=30mm | | 3,600 | | | |
| 03 | H=50mm | | 4,800 | | | |
| ZGB0126 | 特排弁・空気弁鉄蓋 (角形) | 組 | | | | |
| 01 | | | 93,600 | | | |
| ZGB0127 | 特排弁・空気弁下柵 (角形) | 個 | | | | |
| 01 | 上部200A (レジコン製) | | 37,900 | | | |
| 02 | 上部200AC (レジコン製) | | 29,200 | | | |
| 03 | 中部200B (レジコン製) | | 22,600 | | | |
| 04 | 中部200BC (レジコン製) | | 21,500 | | | |
| 05 | 下部400C (レジコン製) | | 37,200 | | | |
| 06 | 下部400CN (レジコン製) | | 39,700 | | | |
| 07 | 底板40S (レジコン製) | | 27,400 | | | |
| ZGB0128 | 特排弁・空気弁用調整リング | 個 | | | | |
| 01 | H=10mm (角形) | | 6,290 | | | |
| 02 | H=30mm (角形) | | 7,560 | | | |
| 03 | H=50mm (角形) | | 11,700 | | | |

[基礎単価表]

ZGB013001

令和05年07月

【再生水管材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGB0130 | 固定用ゴムバンド | 個 | | | | |
| 01 | 75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100 | | ※※ | | | |
| 03 | 150 | | ※※ | | | |
| 04 | 200 | | ※※ | | | |
| 05 | 250 | | ※※ | | | |
| 06 | 300 | | ※※ | | | |
| 07 | 350 | | ※※ | | | |
| ZGB0135 | 再生水用埋設標識テープ | 巻 | | | | |
| 02 | 150×50m | | 8,760 | | | |
| ZGB0156 | 合フランジ | 個 | | | | |
| 01 | φ75×50 | | 13,500 | | | |
| 03 | φ150×50 | | 24,800 | | | |
| 04 | φ200×50 | | 34,900 | | | |
| 05 | φ250×50 | | 54,800 | | | |
| 06 | φ300×50 | | 70,400 | | | |
| ZGB1005 | K形ダクタイル鋳鉄管内面球 [®] 3種 BB | 本 | | | | |
| 01 | 75×4000 | | 22,300 | | | |
| 02 | 100×4000 | | 28,700 | | | |
| 03 | 150×5000 | | 53,700 | | | |
| 04 | 200×5000 | | 70,800 | | | |
| 05 | 250×5000 | | 87,900 | | | |
| 06 | 300×6000 | | 149,000 | | | |
| 07 | 350×6000 | | 174,000 | | | |
| ZGB1010 | K形曲管 (内面球 [®]) | 個 | | | | |
| 01 | 75×45° | | ※※ | | | |
| 02 | 100×45° | | ※※ | | | |
| 03 | 150×45° | | ※※ | | | |
| 04 | 200×45° | | ※※ | | | |
| 05 | 250×45° | | ※※ | | | |
| 06 | 300×45° | | ※※ | | | |
| 07 | 350×45° | | ※※ | | | |
| ZGB1015 | K形曲管 (内面球 [®]) | 個 | | | | |
| 01 | 75×22° | | ※※ | | | |
| 02 | 100×22° | | ※※ | | | |
| 03 | 150×22° | | ※※ | | | |
| 04 | 200×22° | | ※※ | | | |
| 05 | 250×22° | | ※※ | | | |
| 06 | 300×22° | | ※※ | | | |
| 07 | 350×22° | | ※※ | | | |
| ZGB1020 | K形曲管 (内面球 [®]) | 個 | | | | |
| 01 | 75×11° | | ※※ | | | |
| 02 | 100×11° | | ※※ | | | |
| 03 | 150×11° | | ※※ | | | |
| 04 | 200×11° | | ※※ | | | |
| 05 | 250×11° | | ※※ | | | |
| 06 | 300×11° | | ※※ | | | |
| 07 | 350×11° | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGB102501

令和05年07月

【再生水管材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGB1025 | K形継ぎ輪 | 個 | | | | |
| 01 | 75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100 | | ※※ | | | |
| 03 | 150 | | ※※ | | | |
| 04 | 200 | | ※※ | | | |
| 05 | 250 | | ※※ | | | |
| 06 | 300 | | ※※ | | | |
| 07 | 350 | | ※※ | | | |
| ZGB1030 | K形短管1号 | 個 | | | | |
| 01 | 75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100 | | ※※ | | | |
| 03 | 150 | | ※※ | | | |
| 04 | 200 | | ※※ | | | |
| 05 | 250 | | ※※ | | | |
| 06 | 300 | | ※※ | | | |
| 07 | 350 | | ※※ | | | |
| ZGB1035 | K形短管2号 | 個 | | | | |
| 01 | 75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100 | | ※※ | | | |
| 03 | 150 | | ※※ | | | |
| 04 | 200 | | ※※ | | | |
| 05 | 250 | | ※※ | | | |
| 06 | 300 | | ※※ | | | |
| 07 | 350 | | ※※ | | | |
| ZGB1040 | K形二受けT字管 | 個 | | | | |
| 01 | 75×75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100×75 | | ※※ | | | |
| 03 | 100×100 | | ※※ | | | |
| 04 | 150×75 | | ※※ | | | |
| 05 | 150×100 | | ※※ | | | |
| 06 | 150×150 | | ※※ | | | |
| 07 | 200×100 | | ※※ | | | |
| 08 | 200×150 | | ※※ | | | |
| 09 | 200×200 | | ※※ | | | |
| ZGB1045 | フランジ付きT字管 | 個 | | | | |
| 01 | 75×75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100×75 | | ※※ | | | |
| 03 | 150×75 | | ※※ | | | |
| 04 | 200×75 | | ※※ | | | |
| 05 | 250×75 | | ※※ | | | |
| 06 | 300×75 | | ※※ | | | |
| 07 | 350×75 | | ※※ | | | |
| ZGB1046 | フランジ付きT字管 | 個 | | | | |
| 01 | 75×75 形式2 | | 27,600 | | | |
| 02 | 100×75 形式2 | | 32,900 | | | |
| 03 | 150×75 形式2 | | 45,000 | | | |
| 04 | 200×75 形式2 | | 63,400 | | | |
| 05 | 250×75 形式2 | | 82,000 | | | |
| 06 | 300×75 形式2 | | 109,000 | | | |
| 07 | 350×75 形式2 | | 132,000 | | | |

[基礎単価表]

ZGB106501

令和05年07月

【再生水管材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------|----|--------|--------|----|----|
| ZGB1065 | フランジ短管 | 個 | | | | |
| 01 | 75×400 形式1 | | ※※ | | | |
| 02 | 75×500 形式1 | | ※※ | | | |
| 03 | 75×100 形式1 | | ※※ | | | |
| 04 | 75×150 形式1 | | ※※ | | | |
| 05 | 75×250 形式1 | | ※※ | | | |
| 06 | 75×300 形式1 | | ※※ | | | |
| ZGB1066 | フランジ蓋 | 個 | | | | |
| 01 | 75 | | ※※ | | | |
| 02 | 100 | | ※※ | | | |
| 03 | 150 | | ※※ | | | |
| 04 | 200 | | ※※ | | | |
| 05 | 250 | | ※※ | | | |
| 06 | 300 | | ※※ | | | |
| 07 | 350 | | ※※ | | | |
| ZGB1067 | フランジ短管 | 個 | | | | |
| 01 | 75×100 形式2 | | 13,000 | | | |
| 02 | 75×150 形式2 | | 13,800 | | | |
| 03 | 75×250 形式2 | | 15,500 | | | |
| 04 | 75×300 形式2 | | 16,300 | | | |
| 05 | 75×400 形式2 | | 17,900 | | | |
| 06 | 75×500 形式2 | | 19,500 | | | |
| ZGB1068 | フランジ蓋 | 個 | | | | |
| 01 | 75 形式2 | | 7,600 | | | |
| 02 | 100 形式2 | | 8,740 | | | |
| 03 | 150 形式2 | | 10,800 | | | |
| 04 | 200 形式2 | | 14,300 | | | |
| 05 | 250 形式2 | | 19,500 | | | |
| 06 | 300 形式2 | | 26,000 | | | |
| 07 | 350 形式2 | | 33,600 | | | |
| ZGB1160 | K形受挿し片落管 | 個 | | | | |
| 01 | φ100×75 | | ※※ | | | |
| 02 | φ150×100 | | ※※ | | | |
| 03 | φ200×100 | | ※※ | | | |
| 04 | φ200×150 | | ※※ | | | |
| 05 | φ250×100 | | ※※ | | | |
| 06 | φ250×150 | | ※※ | | | |
| 07 | φ250×200 | | ※※ | | | |
| 08 | φ300×100 | | ※※ | | | |
| 09 | φ300×150 | | ※※ | | | |
| 10 | φ300×200 | | ※※ | | | |
| 11 | φ300×250 | | ※※ | | | |
| 12 | φ350×150 | | ※※ | | | |
| 13 | φ350×200 | | ※※ | | | |
| 14 | φ350×250 | | ※※ | | | |
| 15 | φ350×300 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGB116501

令和05年07月

【再生水管材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGB1165 | K形挿し受片落管 | 個 | | | | |
| 01 | φ100×75 | | ※※ | | | |
| 02 | φ150×100 | | ※※ | | | |
| 03 | φ200×100 | | ※※ | | | |
| 04 | φ200×150 | | ※※ | | | |
| 05 | φ250×100 | | ※※ | | | |
| 06 | φ250×150 | | ※※ | | | |
| 07 | φ250×200 | | ※※ | | | |
| 08 | φ300×100 | | ※※ | | | |
| 09 | φ300×150 | | ※※ | | | |
| 10 | φ300×200 | | ※※ | | | |
| 11 | φ300×250 | | ※※ | | | |
| 12 | φ350×150 | | ※※ | | | |
| 13 | φ350×200 | | ※※ | | | |
| 14 | φ350×250 | | ※※ | | | |
| 15 | φ350×300 | | ※※ | | | |
| ZGB1170 | K形浅埋フランジ付T字管 | 個 | | | | |
| 01 | φ75×75 形式1 | | ※ | | | |
| 02 | φ100×75 形式1 | | ※ | | | |
| 03 | φ150×75 形式1 | | ※ | | | |
| 04 | φ200×75 形式1 | | ※ | | | |
| 05 | φ250×75 形式1 | | ※ | | | |
| 06 | φ300×75 形式1 | | ※ | | | |
| ZGB1175 | K形浅埋フランジ付T字管 | 個 | | | | |
| 01 | φ75×75 形式2 | | 25,600 | | | |
| 02 | φ100×75 形式2 | | 31,200 | | | |
| 03 | φ150×75 形式2 | | 44,000 | | | |
| 04 | φ200×75 形式2 | | 62,900 | | | |
| 05 | φ250×75 形式2 | | 81,900 | | | |
| 06 | φ300×75 形式2 | | 107,000 | | | |
| ZGB1180 | K形受挿ソトシール仕切弁2種浅埋型 | 個 | | | | |
| 01 | φ75 | | 102,000 | | | |
| 02 | φ100 | | 127,000 | | | |
| 03 | φ150 | | 210,000 | | | |
| 04 | φ200 | | 307,000 | | | |
| 05 | φ250 | | 446,000 | | | |
| 06 | φ300 | | 588,000 | | | |
| ZGB1185 | ソトシール仕切弁2種浅埋型 | 個 | | | | |
| 01 | φ75 | | ※※ | | | |
| 02 | φ100 | | ※※ | | | |
| 03 | φ150 | | ※※ | | | |
| 04 | φ200 | | ※※ | | | |
| 05 | φ250 | | ※※ | | | |
| 06 | φ300 | | ※※ | | | |
| 07 | φ350 | | ※※ | | | |
| ZGB1190 | 急速空気弁 (7.5K) | 個 | | | | |
| 01 | φ75 | | ※ | | | |
| ZGB1195 | 補修弁付急速空気弁 (7.5K 150H) | 個 | | | | |
| 01 | φ75 | | 228,000 | | | |
| ZGB1200 | 浅埋型補修弁付急速空気弁7.5K100H | 個 | | | | |
| 01 | φ75 | | 226,000 | | | |
| ZGB1250 | レバーボール式補修弁 (7.5K 150H) | 個 | | | | |
| 01 | φ75 | | 95,500 | | | |

[基礎単価表]

ZGB130001

令和05年07月

【再生水管材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------------|------------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGB1300 01 | 浅埋型レバーボール式補修弁7.5K100H φ75 | 個 | 89,900 | | | |
| ZGB1350 01 | 浅埋型特殊排気弁 (市型) φ75 | 個 | 74,100 | | | |
| ZGB1400 01 | 浅埋型補修弁付特排弁 (市型) φ75 | 個 | 164,000 | | | |
| ZGB0125 01 | 特排弁・空気弁鉄蓋 (円形) φ500 | 組 | 70,600 | | | |
| ZGB0145 01 | 再生水用埋設標示テープ 50×20m | 巻 | 1,610 | | | |

[基礎単価表]

ZGC040301

令和05年07月

【管更生】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC0403 | 枠組足場基本料 | 式 | | | | |
| 01 | ローリング架 3300、2段 | | ※※ | | | |
| ZGC0404 | 枠組足場賃料 | 日 | | | | |
| 01 | ローリング架 3300、2段 | | ※※ | | | |
| ZGC0602 | パイプ | m | | | | |
| 01 | φ200 自立管 | | 33,300 | | | |
| 02 | φ230 自立管 | | 37,200 | | | |
| 03 | φ250 自立管 | | 38,100 | | | |
| 04 | φ300 自立管 | | 52,100 | | | |
| 05 | φ350 自立管 | | 61,100 | | | |
| 06 | φ400 自立管 | | 77,100 | | | |
| 07 | φ380 自立管 | | 71,000 | | | |
| ZGC0603 | 穿孔刃 | 個 | | | | |
| 01 | | | 95,000 | | | |
| ZGC0604 | 管口仕上材 | kg | | | | |
| 01 | エポキシ系 | | 2,100 | | | |
| ZGC0802 | 管口仕上材 | kg | | | | |
| 01 | エポキシ系 | | 2,000 | | | |
| ZGC0803 | 余尺ライナー | m | | | | |
| 01 | φ200 | | 40,100 | | | |
| 03 | φ250 | | 47,600 | | | |
| 04 | φ300 | | 54,500 | | | |
| 05 | φ350 | | 73,500 | | | |
| 07 | φ400 | | 87,000 | | | |
| 08 | φ450 | | 98,000 | | | |
| 09 | φ500 | | 118,000 | | | |
| 10 | φ600 | | 154,000 | | | |
| 11 | φ700 | | 198,000 | | | |
| 12 | φ800 | | 251,000 | | | |
| ZGC0805 | ドレンロープ | m | | | | |
| 01 | | | 60 | | | |
| ZGC0806 | アンダーシート | m | | | | |
| 05 | φ350 | | 2,200 | | | |
| 07 | φ400 | | 3,300 | | | |
| 08 | φ450 | | 4,000 | | | |
| 09 | φ500 | | 4,700 | | | |
| 10 | φ600 | | 5,400 | | | |
| 11 | φ700 | | 5,400 | | | |
| 12 | φ800 | | 7,700 | | | |
| ZGC0807 | S Z ピロー | 個 | | | | |
| 01 | φ200 | | 14,400 | | | |
| 03 | φ250 | | 18,000 | | | |
| 04 | φ300 | | 18,000 | | | |
| 05 | φ350 | | 21,600 | | | |
| 07 | φ400 | | 21,600 | | | |
| 08 | φ450 | | 21,600 | | | |
| 09 | φ500 | | 21,600 | | | |
| 10 | φ600 | | 21,600 | | | |
| 11 | φ700 | | 28,800 | | | |
| 12 | φ800 | | 28,800 | | | |
| ZGC0808 | ビット | 個 | | | | |
| 01 | | | 480,000 | | | |

[基礎単価表]

令和05年07月 【管更生】 ZGC090101

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC0901 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | | | | |
| 01 | φ200 t=4.0mm | | 39,700 | | | |
| 03 | φ250 t=4.0mm | | 48,500 | | | |
| 02 | φ230 t=4.0mm | | 44,100 | | | |
| ZGC0902 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | | | | |
| 01 | φ200 t=6.0mm | | 50,900 | | | |
| 03 | φ250 t=6.0mm | | 57,100 | | | |
| 04 | φ300 t=6.0mm | | 65,400 | | | |
| 05 | φ350 t=6.0mm | | 76,200 | | | |
| 02 | φ230 t=6.0mm | | 54,000 | | | |
| ZGC0903 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | | | | |
| 03 | φ250 t=8.0mm | | 66,100 | | | |
| 04 | φ300 t=8.0mm | | 74,300 | | | |
| 05 | φ350 t=8.0mm | | 81,700 | | | |
| 07 | φ400 t=8.0mm | | 88,700 | | | |
| 08 | φ450 t=8.0mm | | 99,300 | | | |
| 06 | φ380 t=8.0mm | | 86,800 | | | |
| ZGC0904 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | | | | |
| 04 | φ300 t=10.0mm | | 84,700 | | | |
| 05 | φ350 t=10.0mm | | 87,100 | | | |
| 07 | φ400 t=10.0mm | | 98,600 | | | |
| 08 | φ450 t=10.0mm | | 107,000 | | | |
| 09 | φ500 t=10.0mm | | 125,000 | | | |
| 06 | φ380 t=10.0mm | | 96,200 | | | |
| ZGC0905 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | | | | |
| 07 | φ400 t=12.0mm | | 113,000 | | | |
| 08 | φ450 t=12.0mm | | 116,000 | | | |
| 09 | φ500 t=12.0mm | | 132,000 | | | |
| 10 | φ600 t=12.0mm | | 150,000 | | | |
| ZGC0906 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | | | | |
| 10 | φ600 t=14.0mm | | 172,000 | | | |
| 11 | φ700 t=14.0mm | | 208,000 | | | |
| ZGC0907 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | | | | |
| 10 | φ600 t=16.0mm | | 192,000 | | | |
| 11 | φ700 t=16.0mm | | 249,000 | | | |
| ZGC0919 | 管口仕上材 | kg | | | | |
| 01 | エポキシ系 | | 2,400 | | | |
| ZGC0920 | ビット | 個 | | | | |
| 01 | | | 150,000 | | | |
| ZGC0921 | チューブ締金具 | 組 | | | | |
| 01 | φ200 | | 1,930 | | | |
| 03 | φ250 | | 2,080 | | | |
| 04 | φ300 | | 2,240 | | | |
| 05 | φ350 | | 2,400 | | | |
| 07 | φ400 | | 2,550 | | | |
| 08 | φ450 | | 2,700 | | | |
| 09 | φ500 | | 2,860 | | | |
| 10 | φ600 | | 3,020 | | | |
| 11 | φ700 | | 3,200 | | | |
| ZGC0922 | 樹脂含浸ライナーGタイプ | m | | | | |
| 11 | φ700 t=18.0mm | | 264,000 | | | |

[基礎単価表]

ZGC100101

令和05年07月

【管更生】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC1001 | ライナーパイプ自立管 | m | | | | |
| 01 | φ200 t=8.3mm | | 37,600 | | | |
| 02 | φ230 t=9.6mm | | 41,500 | | | |
| 03 | φ250 t=10.3mm | | 42,300 | | | |
| 04 | φ300 t=12.4mm | | 51,900 | | | |
| 05 | φ350 t=14.4mm | | 63,100 | | | |
| 06 | φ380 t=15.7mm | | 74,300 | | | |
| 07 | φ400 t=16.5mm | | 75,100 | | | |
| ZGC1004 | 管口仕上材 | kg | | | | |
| 01 | エポキシ系 | | 2,880 | | | |
| ZGC1102 | 補助材料費 1 | m | | | | |
| 01 | スリップシートφ700未満用 | | 650 | | | |
| 02 | スリップシートφ700以上用 | | 1,050 | | | |
| ZGC1103 | 補助材料費 2 | m | | | | |
| 01 | 保護ジャケット φ200用 | | 3,300 | | | |
| 02 | 保護ジャケット φ230用 | | 3,500 | | | |
| 03 | 保護ジャケット φ250用 | | 3,800 | | | |
| 04 | 保護ジャケット φ300用 | | 4,400 | | | |
| 05 | 保護ジャケット φ350用 | | 5,100 | | | |
| 06 | 保護ジャケット φ380用 | | 5,900 | | | |
| 07 | 保護ジャケット φ400用 | | 5,900 | | | |
| 08 | 保護ジャケット φ450用 | | 6,500 | | | |
| 09 | 保護ジャケット φ500用 | | 7,200 | | | |
| 10 | 保護ジャケット φ600用 | | 7,700 | | | |
| 11 | 保護ジャケット φ700用 | | 8,700 | | | |
| 12 | 保護ジャケット φ800用 | | 9,850 | | | |
| ZGC1104 | 特殊UVバルブ | 個 | | | | |
| 01 | | | 95,000 | | | |
| ZGC1105 | シリコンオイル | L | | | | |
| 01 | | | 4,000 | | | |
| ZGC1106 | 脱臭材 | 個 | | | | |
| 01 | 特殊活性炭フィルター | | 81,000 | | | |
| ZGC1107 | ダイヤモンドビット | 個 | | | | |
| 01 | φ150～φ200用ホルソータイプ | | 110,000 | | | |
| ZGC1108 | 管口仕上材 | kg | | | | |
| 01 | 止水セメント | | ※※ | | | |
| ZGC1109 | メインライナー | m | | | | |
| 01 | φ200 t=3.0mm | | 40,500 | | | |
| 02 | φ230 t=3.0mm | | 43,800 | | | |
| 03 | φ250 t=3.0mm | | 47,400 | | | |
| 04 | φ300 t=3.0mm | | 50,600 | | | |
| 05 | φ350 t=3.0mm | | 52,500 | | | |
| 06 | φ380 t=3.0mm | | 53,400 | | | |
| 07 | φ400 t=3.0mm | | 54,900 | | | |
| 08 | φ450 t=3.0mm | | 60,300 | | | |

[基礎単価表]

令和05年07月

【管更生】

ZGC111001

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC1110 | メインライナー | m | | | | |
| 01 | φ200 t=4.0mm | | 44,700 | | | |
| 02 | φ230 t=4.0mm | | 47,300 | | | |
| 03 | φ250 t=4.0mm | | 49,700 | | | |
| 04 | φ300 t=4.0mm | | 52,800 | | | |
| 05 | φ350 t=4.0mm | | 54,500 | | | |
| 06 | φ380 t=4.0mm | | 56,700 | | | |
| 07 | φ400 t=4.0mm | | 60,000 | | | |
| 08 | φ450 t=4.0mm | | 66,200 | | | |
| 09 | φ500 t=4.0mm | | 72,500 | | | |
| 10 | φ600 t=4.0mm | | 83,900 | | | |
| ZGC1111 | メインライナー | m | | | | |
| 01 | φ200 t=5.0mm | | 52,100 | | | |
| 02 | φ230 t=5.0mm | | 55,700 | | | |
| 03 | φ250 t=5.0mm | | 59,600 | | | |
| 04 | φ300 t=5.0mm | | 61,500 | | | |
| 05 | φ350 t=5.0mm | | 63,000 | | | |
| 06 | φ380 t=5.0mm | | 64,400 | | | |
| 07 | φ400 t=5.0mm | | 65,400 | | | |
| 08 | φ450 t=5.0mm | | 73,100 | | | |
| 09 | φ500 t=5.0mm | | 83,700 | | | |
| 10 | φ600 t=5.0mm | | 96,300 | | | |
| 11 | φ700 t=5.0mm | | 111,000 | | | |
| ZGC1112 | メインライナー | m | | | | |
| 01 | φ200 t=6.0mm | | 56,600 | | | |
| 02 | φ230 t=6.0mm | | 60,500 | | | |
| 03 | φ250 t=6.0mm | | 64,100 | | | |
| 04 | φ300 t=6.0mm | | 70,800 | | | |
| 05 | φ350 t=6.0mm | | 72,600 | | | |
| 06 | φ380 t=6.0mm | | 75,300 | | | |
| 07 | φ400 t=6.0mm | | 77,700 | | | |
| 08 | φ450 t=6.0mm | | 88,500 | | | |
| 09 | φ500 t=6.0mm | | 95,900 | | | |
| 10 | φ600 t=6.0mm | | 108,000 | | | |
| 11 | φ700 t=6.0mm | | 124,000 | | | |
| 12 | φ800 t=6.0mm | | 132,000 | | | |
| ZGC1113 | メインライナー | m | | | | |
| 04 | φ300 t=7.0mm | | 75,500 | | | |
| 05 | φ350 t=7.0mm | | 77,300 | | | |
| 06 | φ380 t=7.0mm | | 82,100 | | | |
| 07 | φ400 t=7.0mm | | 87,200 | | | |
| 08 | φ450 t=7.0mm | | 92,600 | | | |
| 09 | φ500 t=7.0mm | | 107,000 | | | |
| 10 | φ600 t=7.0mm | | 125,000 | | | |
| 11 | φ700 t=7.0mm | | 135,000 | | | |
| 12 | φ800 t=7.0mm | | 155,000 | | | |
| ZGC1114 | メインライナー | m | | | | |
| 04 | φ300 t=8.0mm | | 80,400 | | | |
| 05 | φ350 t=8.0mm | | 85,100 | | | |
| 06 | φ380 t=8.0mm | | 90,600 | | | |
| 07 | φ400 t=8.0mm | | 96,000 | | | |
| 08 | φ450 t=8.0mm | | 102,000 | | | |
| 09 | φ500 t=8.0mm | | 117,000 | | | |
| 10 | φ600 t=8.0mm | | 133,000 | | | |
| 11 | φ700 t=8.0mm | | 144,000 | | | |
| 12 | φ800 t=8.0mm | | 165,000 | | | |

[基礎単価表]

令和05年07月

【管更生】

ZGC111505

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC1115 | メインライナー | m | | | | |
| 05 | φ350 t=9.0mm | | 93,300 | | | |
| 06 | φ380 t=9.0mm | | 98,300 | | | |
| 07 | φ400 t=9.0mm | | 102,000 | | | |
| 08 | φ450 t=9.0mm | | 112,000 | | | |
| 09 | φ500 t=9.0mm | | 120,000 | | | |
| 10 | φ600 t=9.0mm | | 147,000 | | | |
| 11 | φ700 t=9.0mm | | 158,000 | | | |
| 12 | φ800 t=9.0mm | | 180,000 | | | |
| ZGC1116 | メインライナー | m | | | | |
| 06 | φ380 t=10.0mm | | 105,000 | | | |
| 10 | φ600 t=10.0mm | | 159,000 | | | |
| 11 | φ700 t=10.0mm | | 171,000 | | | |
| 12 | φ800 t=10.0mm | | 196,000 | | | |
| ZGC1117 | メインライナー | m | | | | |
| 07 | φ400 t=11.0mm | | 110,000 | | | |
| 08 | φ450 t=11.0mm | | 126,000 | | | |
| 09 | φ500 t=11.0mm | | 135,000 | | | |
| ZGC1118 | メインライナー | m | | | | |
| 08 | φ450 t=12.0mm | | 145,000 | | | |
| 09 | φ500 t=12.0mm | | 154,000 | | | |
| 10 | φ600 t=12.0mm | | 174,000 | | | |
| 12 | φ800 t=12.0mm | | 227,000 | | | |
| ZGC1119 | メインライナー | m | | | | |
| 09 | φ500 t=13.0mm | | 166,000 | | | |
| 10 | φ600 t=13.0mm | | 197,000 | | | |
| ZGC1120 | メインライナー | m | | | | |
| 09 | φ500 t=14.0mm | | 179,000 | | | |
| ZGC1301 | ストリップ | m | | | | |
| 01 | S形 | | 13,400 | | | |
| 02 | L形 | | 16,600 | | | |
| 03 | LL形 | | 9,700 | | | |
| 04 | LLS形 | | 16,800 | | | |
| ZGC1302 | ジョイナー | m | | | | |
| 01 | S形 | | 3,120 | | | |
| 02 | L形 | | 3,480 | | | |
| 03 | LL形 | | 4,000 | | | |
| ZGC1303 | スペーサー | m | | | | |
| 01 | S型 | | 18,700 | | | |
| 02 | M型 | | 20,600 | | | |
| 03 | L型 | | 22,600 | | | |
| 04 | LS形 | | 28,900 | | | |
| 05 | LL形 | | 30,500 | | | |
| ZGC1304 | エポキシ系ジョイナーコーキング材 | L | | | | |
| 01 | | | 3,700 | | | |

[基礎単価表]

令和05年07月

【管更生】

ZGC130512

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC1305 | 固定リング | 個 | | | | |
| 12 | φ800 | | 44,000 | | | |
| 13 | φ900 | | 49,500 | | | |
| 14 | φ1000 | | 55,000 | | | |
| 15 | φ1100 | | 60,500 | | | |
| 16 | φ1200 | | 66,000 | | | |
| 17 | φ1350 | | 74,500 | | | |
| 18 | φ1500 | | 82,500 | | | |
| 19 | φ1650 | | 91,000 | | | |
| 20 | φ1800 | | 99,000 | | | |
| 21 | φ2000 | | 110,000 | | | |
| ZGC1308 | 急結セメント | kg | | | | |
| 01 | 止水セメント | | ※※ | | | |
| ZGC1309 | 中間注入口キャップ | 個 | | | | |
| 01 | φ150 | | 2,500 | | | |
| ZGC1310 | 管内注入口キャップ | 個 | | | | |
| 01 | φ35 | | 1,500 | | | |
| ZGC1401 | プロファイル | m | | | | |
| 01 | #90S | | 2,400 | | | |
| 02 | #87S | | 2,800 | | | |
| 03 | #80S | | 2,900 | | | |
| 04 | #79S | | 3,900 | | | |
| 05 | #79SW | | 5,300 | | | |
| 06 | #80SW | | 4,200 | | | |
| 07 | #792SU | | 6,900 | | | |
| 08 | #80SF | | 3,600 | | | |
| 09 | #80SFW | | 4,800 | | | |
| 10 | #79SF | | 4,700 | | | |
| 11 | #79SFW | | 6,100 | | | |
| 12 | #792SFU | | 8,300 | | | |
| 13 | #87SW | | 4,100 | | | |
| 14 | #53RW | | 5,200 | | | |
| 15 | #62RW | | 5,900 | | | |
| 16 | #67RW | | 6,800 | | | |
| 17 | #78RW | | 7,500 | | | |
| 18 | #85RW | | 11,500 | | | |
| 19 | #97RW | | 15,000 | | | |
| ZGC1402 | 塩ビパイプ | m | | | | |
| 01 | φ50VU | | 231 | | | |
| 02 | φ13VP | | 97 | | | |
| 03 | φ40VP | | 358 | | | |
| ZGC1403 | 塩ビエルボ | 個 | | | | |
| 01 | φ13 | | 28 | | | |
| ZGC1404 | 塩ビバルブソケット | 個 | | | | |
| 01 | φ50×2 | | 152 | | | |
| ZGC1405 | 裏込め材 | m3 | | | | |
| 01 | 2号 (21.0N/mm ²) | | 278,000 | | | |
| 02 | 3号 (35.0N/mm ²) | | 352,000 | | | |
| 03 | 4号 (55.0N/mm ²) | | 350,000 | | | |
| 04 | 製管工法 (自立管用) | | 294,000 | | | |
| ZGC1406 | 注入ホース | 本 | | | | |
| 01 | 高圧ホースφ50×20m | | 160,000 | | | |

[基礎単価表]

ZGC140701

令和05年07月

【管更生】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------------|----------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC1407 01 | 圧力ゲージプロテクター | 個 | 20,500 | | | |
| ZGC1408 01 | 圧力ゲージ | 個 | 2,450 | | | |
| ZGC1409 01 | 塩ビボールバルブ | 個 | 14,200 | | | |
| 02 | φ50 | | 2,170 | | | |
| 03 | φ13 | | 10,900 | | | |
| 03 | φ40 | | | | | |
| ZGC1410 01 | カムロック | 組 | 8,060 | | | |
| | φ50 (オス、メス) | | | | | |
| ZGC1411 02 | 鋼管パイプ | 本 | 6,000 | | | |
| | 2インチ | | | | | |
| ZGC1412 02 | ビクトリックジョイント | 本 | 2,730 | | | |
| | 2インチ | | | | | |
| ZGC1413 01 | 内部注入口 | 個 | 3,500 | | | |
| ZGC1414 01 | T字管 | 個 | 1,500 | | | |
| 02 | 径違いチーズ2インチ | | 798 | | | |
| 02 | チーズ2インチ | | | | | |
| ZGC1415 01 | 浮上防止用チェーン | 本 | 150,000 | | | |
| 02 | 19.35kg/m×5.0m/本 | | 250,000 | | | |
| 02 | 34.40kg/m×5.0m/本 | | | | | |
| ZGC1417 01 | プロファイル接続補助部材 | 個 | 1,000 | | | |
| 02 | #53RW φ350~460 | | 1,000 | | | |
| | #62RW φ470~640 | | | | | |
| ZGC1419 01 | プロファイル接続補助部材 | 個 | 4,200 | | | |
| 02 | #67RW φ650~820 | | 5,000 | | | |
| 03 | #78RW φ830~1020 | | 10,200 | | | |
| 04 | #85RW φ1030~1090 | | 10,200 | | | |
| 05 | #85RW φ1100~1160 | | 10,200 | | | |
| 06 | #85RW φ1170~1230 | | 10,200 | | | |
| 07 | #97RW φ1230~1290 | | 10,200 | | | |
| 08 | #97RW φ1300~1360 | | 10,200 | | | |
| 09 | #97RW φ1370~1430 | | 10,200 | | | |
| 09 | #97RW φ1440~1500 | | | | | |
| ZGC1601 12 | 鋼製リング | m | 66,300 | | | |
| 13 | φ800 W1=9mm T1=6mm | | 79,600 | | | |
| 14 | φ900 W1=11mm T1=6mm | | 81,400 | | | |
| 15 | φ1000 W1=13mm T1=6mm | | 93,100 | | | |
| 16 | φ1100 W1=15mm T1=6mm | | 95,100 | | | |
| 17 | φ1200 W1=15mm T1=6mm | | 108,000 | | | |
| 18 | φ1350 W1=15mm T1=6mm | | 108,000 | | | |
| 19 | φ1500 W1=15mm T1=6mm | | 155,000 | | | |
| 20 | φ1650 W1=40mm T1=6mm | | 156,000 | | | |
| 21 | φ1800 W1=40mm T1=6mm | | 159,000 | | | |
| ZGC1602 01 | かん合部材 | m | 850 | | | |

[基礎単価表]

ZGC160301

令和05年07月

【管更生】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------------|---|----------------|---------|--------|----|----|
| ZGC1603 01 | 表面部材 | m | 760 | | | |
| ZGC1604 01 | 接合部材 (かん合部材用) 5.0m | 個 | 570 | | | |
| ZGC1605 01 | 接合部材 (表面部材用) 5.0m | 個 | 570 | | | |
| ZGC1608 01 | エア-抜きパイプ | 個 | 30,000 | | | |
| ZGC1609 01 | 耐酸モルタル | kg | 450 | | | |
| ZGC1610 01 | 高圧充填ホース φ50 10m | 本 | 70,000 | | | |
| ZGC1613 01 | フローリング充填材 1号 (24N/mm ²) | m ³ | 192,000 | | | |
| 02 | 2号 (40N/mm ²) | | 260,000 | | | |
| ZGC1701 14 | セグメント材 φ1000用 | m | 165,000 | | | |
| 15 | φ1100用 | | 181,000 | | | |
| 16 | φ1200用 | | 198,000 | | | |
| 17 | φ1350用 | | 230,000 | | | |
| 18 | φ1500用 | | 256,000 | | | |
| 19 | φ1650用 | | 300,000 | | | |
| 20 | φ1800用 | | 327,000 | | | |
| 21 | φ2000用 | | 363,000 | | | |
| ZGC1702 01 | 3Sセグメント充填材 1号 (35.0N/mm ²) | m ³ | 240,000 | | | |
| 02 | 4号 (60.0N/mm ²) | | 240,000 | | | |
| ZGC1703 01 | スペーサー | 個 | 600 | | | |
| ZGC1704 01 | 樹脂モルタル エポキシ系 | kg | 2,200 | | | |
| ZGC9001 01 | 発煙筒 3分型 | 本 | 550 | | | |
| ZGC9002 01 | 蛍光染料 錠剤 | 個 | 68 | | | |
| ZGC1418 01 | ニップル 2インチ | 個 | 420 | | | |

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC0723 | ライナーZホース | m | | | | |
| 01 | φ200 t=6.0mm | | 46,200 | | | |
| 02 | φ230 t=6.0mm | | 50,000 | | | |
| 03 | φ250 t=7.0mm | | 63,900 | | | |
| 04 | φ300 t=8.0mm | | 73,600 | | | |
| 05 | φ350 t=9.5mm | | 99,200 | | | |
| 06 | φ380 t=10.0mm | | 106,000 | | | |
| 07 | φ400 t=10.5mm | | 115,000 | | | |
| 08 | φ450 t=12.0mm | | 138,000 | | | |
| 09 | φ500 t=13.0mm | | 159,000 | | | |
| 10 | φ600 t=16.0mm | | 203,000 | | | |
| 11 | φ700 t=19.0mm | | 257,000 | | | |
| 12 | φ800 t=21.0mm | | 324,000 | | | |
| 17 | φ200 t=5.0mm | | 44,700 | | | |
| 18 | φ230 t=5.0mm | | 48,500 | | | |
| 19 | φ250 t=6.0mm | | 62,000 | | | |
| 20 | φ300 t=7.0mm | | 71,400 | | | |
| 21 | φ350 t=8.0mm | | 96,300 | | | |
| 22 | φ380 t=8.0mm | | 101,000 | | | |
| 23 | φ400 t=9.5mm | | 109,000 | | | |
| 24 | φ450 t=10.0mm | | 131,000 | | | |
| 25 | φ500 t=12.0mm | | 151,000 | | | |
| 26 | φ600 t=14.0mm | | 193,000 | | | |
| ZGC0810 | ライナー | m | | | | |
| 21 | φ200 t=5.0mm | | 40,100 | | | |
| 22 | φ230 t=5.0mm | | 44,600 | | | |
| 23 | φ250 t=5.0mm | | 47,600 | | | |
| 24 | φ300 t=5.0mm | | 54,500 | | | |
| 25 | φ350 t=5.0mm | | 62,500 | | | |
| 26 | φ380 t=5.0mm | | 65,500 | | | |
| 27 | φ400 t=5.0mm | | 70,000 | | | |
| 28 | φ450 t=5.0mm | | 76,500 | | | |
| ZGC0811 | ライナー | m | | | | |
| 21 | φ200 t=6.0mm | | 44,600 | | | |
| 22 | φ230 t=6.0mm | | 49,100 | | | |
| 23 | φ250 t=6.0mm | | 52,600 | | | |
| 24 | φ300 t=6.0mm | | 59,000 | | | |
| 25 | φ350 t=6.0mm | | 68,000 | | | |
| 26 | φ380 t=6.0mm | | 71,500 | | | |
| 27 | φ400 t=6.0mm | | 76,000 | | | |
| 28 | φ450 t=6.0mm | | 81,500 | | | |
| 29 | φ500 t=6.0mm | | 96,000 | | | |
| ZGC0812 | ライナー | m | | | | |
| 21 | φ200 t=7.0mm | | 49,100 | | | |
| 22 | φ230 t=7.0mm | | 53,100 | | | |
| 23 | φ250 t=7.0mm | | 56,600 | | | |
| 24 | φ300 t=7.0mm | | 63,500 | | | |
| 25 | φ350 t=7.0mm | | 73,500 | | | |
| 26 | φ380 t=7.0mm | | 76,500 | | | |
| 27 | φ400 t=7.0mm | | 81,000 | | | |
| 28 | φ450 t=7.0mm | | 87,500 | | | |
| 29 | φ500 t=7.0mm | | 101,000 | | | |
| 30 | φ600 t=7.0mm | | 121,000 | | | |

[基礎単価表]

ZGC081325

令和05年07月

【管更生】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------|----------------|---------|--------|----|----|
| ZGC0813 | ライナー | m | | | | |
| 25 | φ350 t=8.0mm | | 79,000 | | | |
| 26 | φ380 t=8.0mm | | 82,500 | | | |
| 27 | φ400 t=8.0mm | | 87,000 | | | |
| 28 | φ450 t=8.0mm | | 93,000 | | | |
| 29 | φ500 t=8.0mm | | 107,000 | | | |
| 30 | φ600 t=8.0mm | | 127,000 | | | |
| ZGC0814 | ライナー | m | | | | |
| 28 | φ450 t=9.0mm | | 98,000 | | | |
| 29 | φ500 t=9.0mm | | 112,000 | | | |
| 30 | φ600 t=9.0mm | | 134,000 | | | |
| 31 | φ700 t=9.0mm | | 159,000 | | | |
| 32 | φ800 t=9.0mm | | 192,000 | | | |
| ZGC0815 | ライナー | m | | | | |
| 28 | φ450 t=10.0mm | | 103,000 | | | |
| 29 | φ500 t=10.0mm | | 118,000 | | | |
| 30 | φ600 t=10.0mm | | 141,000 | | | |
| 31 | φ700 t=10.0mm | | 165,000 | | | |
| 32 | φ800 t=10.0mm | | 202,000 | | | |
| ZGC0816 | ライナー | m | | | | |
| 28 | φ450 t=11.0mm | | 109,000 | | | |
| 29 | φ500 t=11.0mm | | 123,000 | | | |
| 30 | φ600 t=11.0mm | | 147,000 | | | |
| 31 | φ700 t=11.0mm | | 172,000 | | | |
| 32 | φ800 t=11.0mm | | 211,000 | | | |
| ZGC0817 | ライナー | m | | | | |
| 30 | φ600 t=12.0mm | | 154,000 | | | |
| 31 | φ700 t=12.0mm | | 178,000 | | | |
| 32 | φ800 t=12.0mm | | 221,000 | | | |
| ZGC0818 | ライナー | m | | | | |
| 30 | φ600 t=13.0mm | | 161,000 | | | |
| 31 | φ700 t=13.0mm | | 185,000 | | | |
| 32 | φ800 t=13.0mm | | 231,000 | | | |
| ZGC0819 | ライナー | m | | | | |
| 31 | φ700 t=14.0mm | | 192,000 | | | |
| 32 | φ800 t=14.0mm | | 241,000 | | | |
| ZGC0820 | ライナー | m | | | | |
| 31 | φ700 t=15.0mm | | 198,000 | | | |
| 32 | φ800 t=15.0mm | | 251,000 | | | |
| ZGC0821 | ライナー | m | | | | |
| 32 | φ800 t=16.0mm | | 261,000 | | | |
| ZGC0822 | ライナー | m | | | | |
| 32 | φ800 t=17.0mm | | 271,000 | | | |
| ZGC1313 | ダンビー充填材 | m ³ | | | | |
| 01 | 1号充填材1(DB1-1)主材・硬化材 | | 264,000 | | | |
| 02 | 1号充填材2(DB1-2) | | 126,000 | | | |
| 03 | 2号充填材1(DB2-1)主材・硬化材 | | 290,000 | | | |
| 04 | 2号充填材2(DB2-2) | | 148,000 | | | |
| 05 | 3号充填材1(DB3-1)主材・硬化材 | | 381,000 | | | |
| 06 | 3号充填材2(DB3-2) | | 220,000 | | | |

[基礎単価表]

ZGC900401

令和05年07月

【管更生】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------------|--|----------------|---------|--------|----|----|
| ZGC9004 01 | ライニング材 | m | 12,700 | | | |
| ZGC9006 01 | テーパーライニング材 | m | 27,000 | | | |
| ZGC9008 01 | ストレートかん合材 | m | 1,800 | | | |
| ZGC9010 01 | フレキシブルかん合材 | m | 2,360 | | | |
| ZGC9014 01 | ストレートフレーム (上部) | m | 1,140 | | | |
| ZGC9016 01 | ストレートフレーム (側部) | m | 1,930 | | | |
| ZGC9018 01 | インバートフレーム | m | 2,520 | | | |
| ZGC9020 01 | ハンチフレーム 250R | 個 | 2,470 | | | |
| 02 | 350R | | 4,570 | | | |
| 03 | 500R | | 6,580 | | | |
| ZGC9022 01 | 連結材 | 組 | 480 | | | |
| ZGC9024 01 | グラウトプラグ | 個 | 1,600 | | | |
| ZGC9026 01 | エア抜きホール | 個 | 4,600 | | | |
| ZGC9028 01 | スペーサー (側部) S | m | 1,800 | | | |
| 02 | M | | 2,280 | | | |
| 03 | L | | 2,760 | | | |
| 04 | LL | | 3,450 | | | |
| 05 | O | | 4,300 | | | |
| ZGC9030 01 | 頂部スペーサー | 本 | 2,760 | | | |
| ZGC9032 01 | クリアフロー充填材 1号 (50N/mm ²) | kg | 265 | | | |
| 02 | 2号 (30N/mm ²) | | 200 | | | |
| ZGC9034 04 | ストリップ C5-140-12 | m | 8,600 | | | |
| 05 | C6-140-12 | | 9,900 | | | |
| ZGC9036 05 | ストリップジョイナー C5, C6共通 | セット | 112,000 | | | |
| ZGC9038 01 | S Wライナー充填材 20N/mm ² | m ³ | 193,000 | | | |
| ZGC9040 01 | 検知管式気体測定器 ハンディタイプ, カンタ付き | セット | 23,500 | | | |

[基礎単価表]

ZGC904201

令和05年07月

【管更生】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC9042 | 検知管 (スチレン) | 箱 | | | | |
| 01 | 測定範囲: 2~100ppm, 1箱/10本 | | 1,900 | | | |
| ZGC2331 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 01 | φ 200 t=3.0mm | | 32,000 | | | |
| 02 | φ 230 t=3.0mm | | 34,500 | | | |
| 03 | φ 250 t=3.0mm | | 36,900 | | | |
| 04 | φ 300 t=3.0mm | | 49,100 | | | |
| 05 | φ 350 t=3.0mm | | 53,300 | | | |
| 06 | φ 380 t=3.0mm | | 55,200 | | | |
| 07 | φ 400 t=3.0mm | | 57,600 | | | |
| 08 | φ 450 t=3.0mm | | 61,700 | | | |
| 09 | φ 500 t=3.0mm | | 67,800 | | | |
| ZGC2332 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 01 | φ 200 t=4.0mm | | 43,400 | | | |
| 02 | φ 230 t=4.0mm | | 45,800 | | | |
| 03 | φ 250 t=4.0mm | | 48,500 | | | |
| 04 | φ 300 t=4.0mm | | 60,300 | | | |
| 05 | φ 350 t=4.0mm | | 60,600 | | | |
| 06 | φ 380 t=4.0mm | | 61,700 | | | |
| 07 | φ 400 t=4.0mm | | 66,200 | | | |
| 08 | φ 450 t=4.0mm | | 71,600 | | | |
| 09 | φ 500 t=4.0mm | | 78,900 | | | |
| 11 | φ 600 t=4.0mm | | 96,600 | | | |
| ZGC2333 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 01 | φ 200 t=5.0mm | | 50,300 | | | |
| 02 | φ 230 t=5.0mm | | 54,000 | | | |
| 03 | φ 250 t=5.0mm | | 57,900 | | | |
| 04 | φ 300 t=5.0mm | | 69,200 | | | |
| 05 | φ 350 t=5.0mm | | 69,800 | | | |
| 06 | φ 380 t=5.0mm | | 71,600 | | | |
| 07 | φ 400 t=5.0mm | | 73,800 | | | |
| 08 | φ 450 t=5.0mm | | 80,000 | | | |
| 09 | φ 500 t=5.0mm | | 91,500 | | | |
| 11 | φ 600 t=5.0mm | | 107,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=5.0mm | | 139,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=5.0mm | | 147,000 | | | |
| ZGC2334 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 01 | φ 200 t=6.0mm | | 55,500 | | | |
| 02 | φ 230 t=6.0mm | | 58,700 | | | |
| 03 | φ 250 t=6.0mm | | 62,400 | | | |
| 04 | φ 300 t=6.0mm | | 73,200 | | | |
| 05 | φ 350 t=6.0mm | | 74,300 | | | |
| 06 | φ 380 t=6.0mm | | 78,300 | | | |
| 07 | φ 400 t=6.0mm | | 91,500 | | | |
| 08 | φ 450 t=6.0mm | | 93,600 | | | |
| 09 | φ 500 t=6.0mm | | 102,000 | | | |
| 11 | φ 600 t=6.0mm | | 119,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=6.0mm | | 161,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=6.0mm | | 173,000 | | | |

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC2335 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 05 | φ 350 t=7.0mm | | 81,000 | | | |
| 06 | φ 380 t=7.0mm | | 86,100 | | | |
| 07 | φ 400 t=7.0mm | | 97,200 | | | |
| 08 | φ 450 t=7.0mm | | 112,000 | | | |
| 09 | φ 500 t=7.0mm | | 115,000 | | | |
| 11 | φ 600 t=7.0mm | | 129,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=7.0mm | | 176,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=7.0mm | | 202,000 | | | |
| ZGC2336 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 05 | φ 350 t=8.0mm | | 91,500 | | | |
| 06 | φ 380 t=8.0mm | | 93,300 | | | |
| 07 | φ 400 t=8.0mm | | 105,000 | | | |
| 08 | φ 450 t=8.0mm | | 117,000 | | | |
| 09 | φ 500 t=8.0mm | | 124,000 | | | |
| 11 | φ 600 t=8.0mm | | 143,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=8.0mm | | 191,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=8.0mm | | 218,000 | | | |
| ZGC2337 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 08 | φ 450 t=9.0mm | | 128,000 | | | |
| 09 | φ 500 t=9.0mm | | 137,000 | | | |
| 11 | φ 600 t=9.0mm | | 154,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=9.0mm | | 205,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=9.0mm | | 228,000 | | | |
| ZGC2338 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 08 | φ 450 t=10.0mm | | 143,000 | | | |
| 09 | φ 500 t=10.0mm | | 155,000 | | | |
| 11 | φ 600 t=10.0mm | | 170,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=10.0mm | | 223,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=10.0mm | | 243,000 | | | |
| ZGC2339 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 09 | φ 500 t=11.0mm | | 160,000 | | | |
| 11 | φ 600 t=11.0mm | | 188,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=11.0mm | | 241,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=11.0mm | | 252,000 | | | |
| ZGC2340 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=12.0mm | | 205,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=12.0mm | | 260,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=12.0mm | | 273,000 | | | |
| ZGC2341 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=13.0mm | | 231,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=13.0mm | | 285,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=13.0mm | | 311,000 | | | |
| ZGC2342 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=14.0mm | | 250,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=14.0mm | | 300,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=14.0mm | | 326,000 | | | |
| ZGC2343 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=15.0mm | | 272,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=15.0mm | | 329,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=15.0mm | | 351,000 | | | |
| ZGC2344 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 13 | φ 800 t=16.0mm | | 366,000 | | | |

[基礎単価表]

令和05年07月 【管更生】 ZGC235001

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZGC2350 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 01 | φ200 t=6.0mm | | 37,700 | | | |
| 41 | φ200 t=6.0mm | | 32,700 | | | |
| ZGC2351 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 01 | φ200 t=6.5mm | | 40,400 | | | |
| 02 | φ230 t=6.5mm | | 44,000 | | | |
| 41 | φ200 t=6.5mm | | 35,100 | | | |
| 42 | φ230 t=6.5mm | | 38,200 | | | |
| ZGC2352 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 01 | φ200 t=7.0mm | | 42,600 | | | |
| 02 | φ230 t=7.0mm | | 46,600 | | | |
| 03 | φ250 t=7.0mm | | 49,300 | | | |
| 41 | φ200 t=7.0mm | | 37,000 | | | |
| 42 | φ230 t=7.0mm | | 40,500 | | | |
| 43 | φ250 t=7.0mm | | 42,800 | | | |
| ZGC2353 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 02 | φ230 t=7.5mm | | 49,000 | | | |
| 03 | φ250 t=7.5mm | | 52,100 | | | |
| 42 | φ230 t=7.5mm | | 42,600 | | | |
| 43 | φ250 t=7.5mm | | 45,300 | | | |
| ZGC2354 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 02 | φ230 t=8.0mm | | 51,600 | | | |
| 03 | φ250 t=8.0mm | | 55,000 | | | |
| 42 | φ230 t=8.0mm | | 44,800 | | | |
| 43 | φ250 t=8.0mm | | 47,800 | | | |
| ZGC2355 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 03 | φ250 t=8.5mm | | 57,800 | | | |
| 04 | φ300 t=8.5mm | | 62,500 | | | |
| 43 | φ250 t=8.5mm | | 50,200 | | | |
| 44 | φ300 t=8.5mm | | 54,300 | | | |
| ZGC2356 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 04 | φ300 t=9.0mm | | 65,500 | | | |
| 44 | φ300 t=9.0mm | | 56,900 | | | |
| ZGC2357 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 04 | φ300 t=9.5mm | | 68,600 | | | |
| 44 | φ300 t=9.5mm | | 59,600 | | | |
| ZGC2358 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 04 | φ300 t=10.0mm | | 71,300 | | | |
| 05 | φ350 t=10.0mm | | 79,300 | | | |
| 44 | φ300 t=10.0mm | | 62,000 | | | |
| 45 | φ350 t=10.0mm | | 68,900 | | | |
| ZGC2359 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 05 | φ350 t=10.5mm | | 82,600 | | | |
| 45 | φ350 t=10.5mm | | 71,800 | | | |
| ZGC2360 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 05 | φ350 t=11.0mm | | 86,100 | | | |
| 06 | φ380 t=11.0mm | | 96,200 | | | |
| 45 | φ350 t=11.0mm | | 74,800 | | | |
| 46 | φ380 t=11.0mm | | 83,600 | | | |

[基礎単価表]

令和05年07月

【管更生】

ZGC236105

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC2361 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 05 | φ 350 t=11.5mm | | 89,300 | | | |
| 06 | φ 380 t=11.5mm | | 100,000 | | | |
| 07 | φ 400 t=11.5mm | | 105,000 | | | |
| 45 | φ 350 t=11.5mm | | 77,600 | | | |
| 46 | φ 380 t=11.5mm | | 86,900 | | | |
| 47 | φ 400 t=11.5mm | | 91,800 | | | |
| ZGC2362 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 06 | φ 380 t=12.0mm | | 103,000 | | | |
| 07 | φ 400 t=12.0mm | | 109,000 | | | |
| 46 | φ 380 t=12.0mm | | 90,200 | | | |
| 47 | φ 400 t=12.0mm | | 95,200 | | | |
| ZGC2363 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 06 | φ 380 t=12.5mm | | 107,000 | | | |
| 07 | φ 400 t=12.5mm | | 113,000 | | | |
| 08 | φ 450 t=12.5mm | | 120,000 | | | |
| 46 | φ 380 t=12.5mm | | 93,400 | | | |
| 47 | φ 400 t=12.5mm | | 98,600 | | | |
| 48 | φ 450 t=12.5mm | | 105,000 | | | |
| ZGC2364 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 07 | φ 400 t=13.0mm | | 117,000 | | | |
| 08 | φ 450 t=13.0mm | | 125,000 | | | |
| 47 | φ 400 t=13.0mm | | 102,000 | | | |
| 48 | φ 450 t=13.0mm | | 108,000 | | | |
| ZGC2365 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 07 | φ 400 t=13.5mm | | 121,000 | | | |
| 08 | φ 450 t=13.5mm | | 129,000 | | | |
| 47 | φ 400 t=13.5mm | | 105,000 | | | |
| 48 | φ 450 t=13.5mm | | 112,000 | | | |
| ZGC2366 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 08 | φ 450 t=14.0mm | | 133,000 | | | |
| 09 | φ 500 t=14.0mm | | 141,000 | | | |
| 48 | φ 450 t=14.0mm | | 116,000 | | | |
| 49 | φ 500 t=14.0mm | | 123,000 | | | |
| ZGC2367 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 08 | φ 450 t=14.5mm | | 137,000 | | | |
| 09 | φ 500 t=14.5mm | | 146,000 | | | |
| 48 | φ 450 t=14.5mm | | 119,000 | | | |
| 49 | φ 500 t=14.5mm | | 127,000 | | | |
| ZGC2368 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 08 | φ 450 t=15.0mm | | 142,000 | | | |
| 09 | φ 500 t=15.0mm | | 150,000 | | | |
| 48 | φ 450 t=15.0mm | | 123,000 | | | |
| 49 | φ 500 t=15.0mm | | 130,000 | | | |
| ZGC2369 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 09 | φ 500 t=15.5mm | | 154,000 | | | |
| 49 | φ 500 t=15.5mm | | 134,000 | | | |
| ZGC2370 | ライニング材 不飽和 ^ホ ポリエステル | m | | | | |
| 09 | φ 500 t=16.0mm | | 159,000 | | | |
| 49 | φ 500 t=16.0mm | | 138,000 | | | |

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC2371 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 09 | φ 500 t=16.5mm | | 163,000 | | | |
| 49 | φ 500 t=16.5mm | | 142,000 | | | |
| ZGC2372 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=17.0mm | | 199,000 | | | |
| 51 | φ 600 t=17.0mm | | 173,000 | | | |
| ZGC2373 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=17.5mm | | 204,000 | | | |
| 51 | φ 600 t=17.5mm | | 177,000 | | | |
| ZGC2374 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=18.0mm | | 209,000 | | | |
| 51 | φ 600 t=18.0mm | | 182,000 | | | |
| ZGC2375 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=18.5mm | | 215,000 | | | |
| 51 | φ 600 t=18.5mm | | 187,000 | | | |
| ZGC2376 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=19.0mm | | 220,000 | | | |
| 51 | φ 600 t=19.0mm | | 191,000 | | | |
| ZGC2377 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=19.5mm | | 225,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=19.5mm | | 242,000 | | | |
| 51 | φ 600 t=19.5mm | | 196,000 | | | |
| 52 | φ 700 t=19.5mm | | 211,000 | | | |
| ZGC2378 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 11 | φ 600 t=20.0mm | | 231,000 | | | |
| 12 | φ 700 t=20.0mm | | 248,000 | | | |
| 51 | φ 600 t=20.0mm | | 200,000 | | | |
| 52 | φ 700 t=20.0mm | | 215,000 | | | |
| ZGC2379 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 12 | φ 700 t=20.5mm | | 254,000 | | | |
| 52 | φ 700 t=20.5mm | | 221,000 | | | |
| ZGC2380 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 12 | φ 700 t=21.0mm | | 260,000 | | | |
| 52 | φ 700 t=21.0mm | | 226,000 | | | |
| ZGC2381 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 12 | φ 700 t=21.5mm | | 266,000 | | | |
| 52 | φ 700 t=21.5mm | | 231,000 | | | |
| ZGC2382 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 12 | φ 700 t=22.0mm | | 271,000 | | | |
| 52 | φ 700 t=22.0mm | | 236,000 | | | |
| ZGC2383 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 12 | φ 700 t=22.5mm | | 277,000 | | | |
| 13 | φ 800 t=22.5mm | | 289,000 | | | |
| 52 | φ 700 t=22.5mm | | 241,000 | | | |
| 53 | φ 800 t=22.5mm | | 251,000 | | | |

[基礎単価表]

ZGC238412

令和05年07月

【管更生】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------------|----|---------|--------|----|----|
| ZGC2384 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 12 | φ700 t=23.0mm | | 283,000 | | | |
| 13 | φ800 t=23.0mm | | 294,000 | | | |
| 52 | φ700 t=23.0mm | | 246,000 | | | |
| 53 | φ800 t=23.0mm | | 256,000 | | | |
| ZGC2385 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 13 | φ800 t=23.5mm | | 300,000 | | | |
| 53 | φ800 t=23.5mm | | 261,000 | | | |
| ZGC2386 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 13 | φ800 t=24.0mm | | 306,000 | | | |
| 53 | φ800 t=24.0mm | | 266,000 | | | |
| ZGC2387 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 13 | φ800 t=24.5mm | | 312,000 | | | |
| 53 | φ800 t=24.5mm | | 271,000 | | | |
| ZGC2388 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 13 | φ800 t=25.0mm | | 318,000 | | | |
| 53 | φ800 t=25.0mm | | 276,000 | | | |
| ZGC2389 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 13 | φ800 t=25.5mm | | 323,000 | | | |
| 53 | φ800 t=25.5mm | | 281,000 | | | |
| ZGC2390 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 13 | φ800 t=26.0mm | | 329,000 | | | |
| 53 | φ800 t=26.0mm | | 286,000 | | | |
| ZGC2391 | ライニング材 不飽和 ^o ポリエステル | m | | | | |
| 13 | φ800 t=26.5mm | | 335,000 | | | |
| 53 | φ800 t=26.5mm | | 291,000 | | | |

[基礎単価表]

ZGD005001

令和05年07月

【電力関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZGD0050 | 負担金工事費 | 引込 | | | | |
| 01 | | | 14,728 | | | |
| ZGD0100 | コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf | 本 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | 3,290 | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | 3,290 | | | |
| 03 | 1年未満 | | 4,940 | | | |
| 04 | 2年未満 | | 8,240 | | | |
| 05 | 3年未満 | | 11,500 | | | |
| ZGD0105 | コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf | 本 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | 5,030 | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | 5,030 | | | |
| 03 | 1年未満 | | 7,540 | | | |
| 04 | 2年未満 | | 12,500 | | | |
| 05 | 3年未満 | | 17,600 | | | |
| ZGD0110 | コンクリート根かせ A形 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | 428 | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | 428 | | | |
| 03 | 1年未満 | | 642 | | | |
| 04 | 2年未満 | | 1,070 | | | |
| 05 | 3年未満 | | 1,490 | | | |
| ZGD0115 | 腕金具 0.9m | 本 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | 191 | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | 191 | | | |
| 03 | 1年未満 | | 286 | | | |
| 04 | 2年未満 | | 477 | | | |
| 05 | 3年未満 | | 668 | | | |
| ZGD0120 | 腕金具 1.2m | 本 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | 235 | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | 235 | | | |
| 03 | 1年未満 | | 352 | | | |
| 04 | 2年未満 | | 587 | | | |
| 05 | 3年未満 | | 822 | | | |
| ZGD0125 | 腕金具 1.5m | 本 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | 289 | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | 289 | | | |
| 03 | 1年未満 | | 433 | | | |
| 04 | 2年未満 | | 723 | | | |
| 05 | 3年未満 | | 1,010 | | | |
| ZGD0130 | 腕金具 1.8m | 本 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | 343 | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | 343 | | | |
| 03 | 1年未満 | | 514 | | | |
| 04 | 2年未満 | | 858 | | | |
| 05 | 3年未満 | | 1,200 | | | |
| ZGD0135 | 丸形アーモタイ 2.3X25X945 | 本 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | 89 | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | 89 | | | |
| 03 | 1年未満 | | 133 | | | |
| 04 | 2年未満 | | 223 | | | |
| 05 | 3年未満 | | 312 | | | |

[基礎単価表]

ZGD014001

令和05年07月

【電力関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------------------|----|-----|--------|----|----|
| ZGD0140 | 装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | 114 | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | 114 | | | |
| 03 | 1年未満 | | 172 | | | |
| 04 | 2年未満 | | 286 | | | |
| 05 | 3年未満 | | 401 | | | |
| ZGD0145 | 引留クランプ 22mm ² | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0150 | 引留クランプ 38mm ² | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0155 | 蓋力コネクター 2号 22mm ² | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0160 | 蓋力コネクター 3号 38mm ² | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0165 | 巻付グリップ | 個 | | | | |
| 01 | 22mm ² | | ※※ | | | |
| ZGD0175 | 分岐カバー | 個 | | | | |
| 01 | 22~38用(2線用) | | ※※ | | | |
| 02 | 60用(2線用) | | ※※ | | | |
| 03 | 100用(2線用) | | ※※ | | | |
| ZGD0180 | 水切カバー(雨覆) | 個 | | | | |
| 01 | 100A | | ※ | | | |
| ZGD0185 | 一般支持金具(トンネル用) | 個 | | | | |
| 01 | TA L=85(亜鉛メッキ) | | ※※ | | | |
| ZGD0190 | 一般用ケーブル受皿 | 個 | | | | |
| 01 | 15Rホ リエチレン製 | | ※※ | | | |
| 02 | 25Rホ リエチレン製 | | ※※ | | | |
| ZGD0195 | 低圧線用ラック 10Rホ リエチレン製 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGD020001

令和05年07月

【電力関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------------------------|----|----|--------|----|----|
| ZGD0200 | 高圧用避雷器 8.4KV一般型 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0205 | 亜鉛メッキ銅縫線 | kg | | | | |
| 01 | 2種A級 22mm ² | | ※※ | | | |
| ZGD0210 | 高圧耐張碍子普通形 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0215 | 高圧ピン碍子 普通形 大 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0220 | 玉碍子 100X100 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0225 | 低圧ピン碍子 中立ピン | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0230 | 厚鋼電線管 | m | | | | |
| 01 | G28 外径33.3 内径28.3 | | ※※ | | | |
| 02 | G54 外径59.6 内径54.0 | | ※※ | | | |
| 03 | G70 外径75.2 内径69.6 | | ※※ | | | |
| ZGD0235 | コンクリート柱装柱金物 | m | | | | |
| 01 | ステンレスプレートSFBT-10幅10mm | | ※※ | | | |
| ZGD0236 | コンクリート柱装柱金物 | 個 | | | | |
| 01 | ステンレスプレート締め金具SLS-0幅10mm用 | | ※※ | | | |
| ZGD0240 | PDC電線 6KV 22mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0245 | ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGD025001

令和05年07月

【電力関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------------------|----|----|--------|----|----|
| ZGD0250 | ビニル絶縁電線IV 600V 22mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0255 | ビニル絶縁電線IV 600V 38mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0260 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 2.6mm | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0265 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0270 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 14mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0275 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0280 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0285 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0290 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 100mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGD029501

令和05年07月

【電力関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------------------------|----|----|--------|----|----|
| ZGD0295 | 屋外用 ^ホ リエチレン絶縁電線0E 6KV22mm2 | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0300 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)2心5.5mm2 | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0305 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心2mm | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※ | | | |
| ZGD0310 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心5.5mm2 | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0315 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心8mm2 | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0320 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心14mm2 | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0325 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心22mm2 | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0330 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2 | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0335 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心60mm2 | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGD034001

令和05年07月

【電力関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--|----|----|--------|----|----|
| ZGD0340 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※ | | | |
| ZGD0345 | CV電線 6KV 3心 14mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0350 | CV電線 6KV 3心 22mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0355 | CV電線 6KV 3心 38mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0360 | 2PNCT(2RNCT) 2心 3.5mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0365 | 2PNCT(2RNCT) 3心 5.5mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0370 | 2PNCT(2RNCT) 3心 8mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0375 | 2PNCT(2RNCT) 3心 14mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0380 | 2PNCT(2RNCT) 3心 22mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGD038501

令和05年07月

【電力関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZGD0385 | 2PNCT(2RNCT) 3心 38mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0390 | 2PNCT(2RNCT) 3心 60mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0395 | 2PNCT(2RNCT) 3心 100mm ² | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0400 | 接地棒 | 本 | | | | |
| 01 | 単独式・連結式 10φ×1000mm | | ※※ | | | |
| 02 | 単独式・連結式 10φ×1500mm | | ※※ | | | |
| ZGD0405 | 接地棒リット端子 | 個 | | | | |
| 01 | 10φ用 8口×500 | | ※※ | | | |
| ZGD0410 | 接地極銅板 | 枚 | | | | |
| 01 | 900×900×1.5t リット線付 | | ※※ | | | |
| ZGD0415 | アンカーボルト | 個 | | | | |
| 01 | M8 | | ※ | | | |
| 02 | M10 | | ※ | | | |
| ZGD0420 | ステーブロック | 個 | | | | |
| 01 | NO.1 ロット付 500×250mm | | 6,370 | | | |
| ZGD0425 | 端末接続材料 | 個 | | | | |
| 01 | 6KV 屋外用 3心 14mm ² | | ※※ | | | |
| 02 | 6KV 屋内用 3心 14mm ² | | ※※ | | | |
| ZGD0430 | 端末処理材料 | 個 | | | | |
| 01 | 6KV CV屋外用 3心 22mm ² | | ※※ | | | |
| 02 | 6KV CV屋外用 3心 38mm ² | | ※※ | | | |
| 03 | 6KV CV屋内用 3心 22mm ² | | ※※ | | | |
| 04 | 6KV CV屋内用 3心 38mm ² | | ※※ | | | |
| ZGD0435 | 分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※ | | | |
| ZGD0440 | 分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZGD044501

令和05年07月

【電力関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|--------------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZGD0445 | 分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※ | | | |
| ZGD0450 | 分電盤仮設BOX屋外用 700X1200X200 | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※ | | | |
| ZGD0455 | 低圧遮断機 600V 3P 225AF | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0460 | 漏電遮断機 600V 3P 30AF | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0470 | 漏電遮断機 600V 3P 100AF | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0475 | 漏電遮断機 600V 3P 200AF | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※※ | | | |
| ZGD0480 | 金属製可とう電線管 | m | | | | |
| 01 | 2種 50mm プリカチューブ 又は同等以上 | | ※※ | | | |
| 02 | 2種 76mm プリカチューブ 又は同等以上 | | ※※ | | | |
| ZGD0490 | 硬質ビニル電線管 | m | | | | |
| 01 | VE16 L=4.0m | | ※※ | | | |
| 02 | VE42 L=4.0m | | ※※ | | | |
| 03 | VE70 L=4.0m | | ※※ | | | |
| ZGD0510 | 照明用ランプ | 個 | | | | |
| 01 | 反射形投光電球 500W屋外用 | | ※※ | | | |
| 02 | 蛍光灯40W直管 | | ※※ | | | |
| 03 | 蛍光灯フットスタート形FLR-40標準形 | | ※※ | | | |
| ZGD0525 | 仮設用リフレクタ投光器(ランプ別) | 個 | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | 270 | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | 405 | | | |
| 03 | 1年未満 | | 540 | | | |
| 04 | 2年未満 | | 810 | | | |
| 05 | 3年未満 | | 1,210 | | | |

[基礎単価表]

ZGD024101

令和05年07月

【電力関連】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-----------------|----|----|--------|----|----|
| ZGD0241 | PDC電線 6KV 38mm2 | m | | | | |
| 01 | 3ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 02 | 6ヶ月未満 | | ※ | | | |
| 03 | 1年未満 | | ※ | | | |
| 04 | 2年未満 | | ※ | | | |
| 05 | 3年未満 | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZGE405002

令和05年07月

【特定資材単価】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|--------|----|----|
| ZGE4050 | メタルクラウン | 個 | | | | |
| 02 | D56mm | | ※※ | | | |
| 03 | D66mm | | ※※ | | | |
| 04 | D76mm | | ※※ | | | |
| 05 | D86mm | | ※※ | | | |
| ZGE4055 | コアチューブ・シングル | 本 | | | | |
| 02 | D56mm L=1.5m | | ※※ | | | |
| 03 | D66mm L=1.5m | | ※※ | | | |
| 04 | D76mm L=1.5m | | ※※ | | | |
| 05 | D86mm L=1.5m | | ※※ | | | |
| ZGE4070 | ボーリングロッド | 本 | | | | |
| 01 | D40.5mm L=3.0m | | ※※ | | | |
| ZGE4075 | ケーシング (ハットシュー含む) | 本 | | | | |
| 03 | D63mm L=1.5m | | ※※ | | | |
| 04 | D73mm L=1.5m | | ※※ | | | |
| 05 | D83mm L=1.5m | | ※※ | | | |
| 06 | D97mm L=1.5m | | ※※ | | | |
| 08 | D112mm L=1.5m | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGG000501

令和05年07月

【下水道使用料】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------|-----|-----------|--------|----|----|
| ZGG0005 | 下水道基本使用料 | 月/2 | | | | |
| 01 | | | 1,520 | | | |
| ZGG0010 | 従量使用料 | m3 | | | | |
| 01 | 20m3まで | | 13 | | | |
| 02 | 21m3～40m3 | | 152 | | | |
| 03 | 41m3～60m3 | | 188 | | | |
| 04 | 61m3～100m3 | | 246 | | | |
| 05 | 101m3～200m3 | | 278 | | | |
| 06 | 201m3～600m3 | | 311 | | | |
| 07 | 601m3～2000m3 | | 366 | | | |
| 08 | 2001m3～10000m3 | | 417 | | | |
| 09 | 10000m3以上 | | 515 | | | |
| ZGG0015 | 従量使用料 | 式 | | | | |
| 01 | 20m3まで | | 260 | | | |
| 02 | 40m3 | | 3,300 | | | |
| 03 | 60m3 | | 7,060 | | | |
| 04 | 100m3 | | 16,900 | | | |
| 05 | 200m3 | | 44,700 | | | |
| 06 | 600m3 | | 169,100 | | | |
| 07 | 2000m3 | | 681,500 | | | |
| 08 | 10000m3 | | 4,017,500 | | | |

[基礎単価表]

ZGL110001

令和05年07月

【仮設材賃料】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------|----|----|--------|----|----|
| ZGL1100 | 軽量金属腹起し賃料 | 日 | | | | |
| 01 | 70~80X115~130X4000 | | ※※ | | | |
| 02 | 110~120X120~130X4000 | | ※※ | | | |
| ZGL1105 | 軽量金属腹起し賃料基本料 | 本 | | | | |
| 01 | 70~80X115~130X4000 | | ※※ | | | |
| 02 | 110~120X120~130X4000 | | ※※ | | | |
| ZGL1110 | 水圧式パイプサポート賃料 | 日 | | | | |
| 01 | 450~650mm | | ※※ | | | |
| 02 | 590~900mm | | ※※ | | | |
| 03 | 770~1,300mm | | ※※ | | | |
| 04 | 1,100~1,800mm | | ※※ | | | |
| 05 | 1,500~2,200mm | | ※※ | | | |
| ZGL1115 | 水圧式パイプサポート賃料基本料 | 本 | | | | |
| 01 | 450~650mm | | ※※ | | | |
| 02 | 590~900mm | | ※※ | | | |
| 03 | 770~1,300mm | | ※※ | | | |
| 04 | 1,100~1,800mm | | ※※ | | | |
| 05 | 1,500~2,200mm | | ※※ | | | |
| ZGL1120 | ねじ式パイプサポート賃料 | 日 | | | | |
| 01 | 380~600mm | | ※ | | | |
| 02 | 450~700mm | | ※ | | | |
| 03 | 610~1,000mm | | ※ | | | |
| 04 | 750~1,250mm | | ※ | | | |
| 05 | 900~1,500mm | | ※ | | | |
| 06 | 1,200~1,800mm | | ※ | | | |
| ZGL1125 | ねじ式パイプサポート賃料基本料 | 本 | | | | |
| 01 | 380~600mm | | ※ | | | |
| 02 | 450~700mm | | ※ | | | |
| 03 | 610~1,000mm | | ※ | | | |
| 04 | 750~1,250mm | | ※ | | | |
| 05 | 900~1,500mm | | ※ | | | |
| 06 | 1,200~1,800mm | | ※ | | | |
| ZGL1130 | 水圧手動ポンプ賃料 | 日 | | | | |
| 01 | タンク水量15~19l | | ※※ | | | |
| ZGL1135 | 水圧手動ポンプ賃料基本料 | 台 | | | | |
| 01 | タンク水量15~19l | | ※※ | | | |
| ZGL1150 | アルミ矢板賃料 | 日 | | | | |
| 01 | 1.5m | | ※※ | | | |
| 02 | 2.0m | | ※※ | | | |
| 03 | 2.5m | | ※※ | | | |
| 04 | 3.0m | | ※※ | | | |
| 05 | 3.5m | | ※※ | | | |
| 06 | 4.0m | | ※※ | | | |
| ZGL1155 | アルミ矢板賃料基本料 | 枚 | | | | |
| 01 | 1.5m | | ※※ | | | |
| 02 | 2.0m | | ※※ | | | |
| 03 | 2.5m | | ※※ | | | |
| 04 | 3.0m | | ※※ | | | |
| 05 | 3.5m | | ※※ | | | |
| 06 | 4.0m | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

令和05年07月 【施設課】 ZGS100501

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|-------------------|----|--------|--------|----|----|
| ZGS1005 | ガラス繊維強化塩ビ板 | m2 | | | | |
| 01 | 厚さ 3mm | | 9,400 | | 01 | |
| 02 | 厚さ 4mm | | 12,200 | | 01 | |
| 03 | 厚さ 5mm | | 15,800 | | 01 | |
| ZGS1010 | フランジ及び補強材 | kg | | | | |
| 01 | (SUS)30X30X3 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | (SUS)40X40X3 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | (SUS)40X40X5 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1015 | 棒鋼・形鋼 | kg | | | | |
| 01 | (SUS) M10 30X30X3 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | (SUS) M10 40X40X3 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | (SUS) M10 40X40X5 | | ※※ | | 01 | |
| 04 | (SUS) M12 40X40X5 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1020 | ボルト・ナット (SUS) | 組 | | | | |
| 01 | M8 35 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | M10 35 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | M8 20~25 | | ※※ | | 01 | |
| 04 | M10 20 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1025 | リベット | 本 | | | | |
| 01 | (SUS) 4φ | | 7 | | 01 | |
| ZGS1030 | パッキン (ガラス繊維) | m | | | | |
| 01 | 30幅×3mm | | 85.5 | | 01 | |
| 02 | 40幅×3mm | | 121 | | 01 | |
| ZGS1035 | ステンレス鋼板 | m2 | | | | |
| 01 | 厚さ 0.5mm | | ※※ | | 01 | |
| 02 | 厚さ 0.6mm | | ※※ | | 01 | |
| 03 | 厚さ 0.8mm | | ※※ | | 01 | |
| 04 | 厚さ 1.0mm | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 厚さ 1.2mm | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1040 | 形鋼 (SUS) | kg | | | | |
| 01 | 25×25×3 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | 30×30×3 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | 40×40×3 | | ※※ | | 01 | |
| 04 | 40×40×5 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1045 | フランジ用ガスケット | m | | | | |
| 01 | 25mm巾×3mm | | 81 | | 01 | |
| 02 | 30mm巾×3mm | | 85.5 | | 01 | |
| 03 | 40mm巾×3mm | | 121 | | 01 | |
| ZGS1050 | 棒鋼・形鋼 (SUS) | kg | | | | |
| 01 | M10 25X25X3 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | M10 30X30X3 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | M10 40X40X3 | | ※※ | | 01 | |
| 04 | M10 40X40X5 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1055 | 形鋼 (SS) | kg | | | | |
| 01 | 25×25×3 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | 30×30×3 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | 40×40×3 | | ※※ | | 01 | |
| 04 | 40×40×5 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1060 | ボルト・ナット(SS) | 組 | | | | |
| 01 | M8X20~25L | | 6.1 | | 01 | |

[基礎単価表]

ZGS106501

令和05年07月

【施設課】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZGS1065 | 棒鋼・形鋼 (S S) | kg | | | | |
| 01 | M10 25X25X3 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | M10 30X30X3 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | M10 40X40X3 | | ※※ | | 01 | |
| 04 | M10 40X40X5 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1070 | 硬質塩化ビニル板 | m2 | | | | |
| 01 | 厚さ 3mm | | ※ | | 01 | |
| 02 | 厚さ 4mm | | 4,530 | | 01 | |
| 03 | 厚さ 5mm | | ※ | | 01 | |
| 04 | 厚さ 6mm | | 6,790 | | 01 | |
| ZGS1075 | 硬質塩化ビニルアングル | m | | | | |
| 01 | 50×50×6 | | 850 | | 01 | |
| 02 | 60×60×7 | | 1,230 | | 01 | |
| ZGS1080 | 補強帯鋼 (SUS) | kg | | | | |
| 01 | 50×4 (50×6) | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1085 | 棒鋼・形鋼 (S U S) | kg | | | | |
| 01 | M10 30X30X3 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | M10 40X40X3 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | M10 40X40X5 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1090 | フランジ用ガスケット | m | | | | |
| 01 | 50幅×3 | | 425 | | 01 | |
| 02 | 60幅×3 | | 546 | | 01 | |
| ZGS1095 | 亜鉛鉄板 | m2 | | | | |
| 01 | 厚さ 0.5mm | | ※※ | | 01 | |
| 02 | 厚さ 0.6mm | | ※※ | | 01 | |
| 03 | 厚さ 0.8mm | | ※※ | | 01 | |
| 04 | 厚さ 1.0mm | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 厚さ 1.2mm | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1110 | 2回塗り (A) 中塗り | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 鋳鉄管用アクリルNAD系 | | ※※ | | 01 | |
| 06 | 鋳鉄管用ポリウレタン系 | | ※※ | | 01 | |
| 07 | 鋳鉄管用エポキシ系 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1115 | 2回塗り (A) 上塗り | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 鋳鉄管用アクリルNAD系 | | ※※ | | 01 | |
| 06 | 鋳鉄管用ポリウレタン系 | | ※※ | | 01 | |
| 07 | 鋳鉄管用エポキシ系 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1120 | 4回塗りプライマ | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 (鉛・クロムフリー) | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 (ジ有) | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント (エ、2) | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 (ジ有) | | ※※ | | 01 | |

[基礎単価表]

ZGS112501

令和05年07月

【施設課】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|---------------------------------|----|----|--------|----|----|
| ZGS1125 | 4回塗り下塗り① | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1130 | 4回塗り下塗り② | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1135 | 4回塗り中塗り | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1140 | 4回塗り上塗り | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1145 | 2回塗り (B) プライマ | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 (エ, 1) | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 (エ, 1) | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント (エ, 1) | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 (エ, 1) | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 耐熱シルバ [®] -100℃ (エ, 1) | | ※※ | | 01 | |
| 06 | 耐熱シルバ [®] -200℃ (エ, 1) | | ※※ | | 01 | |
| 07 | 耐熱シルバ [®] -400℃ (エ, 1) | | ※※ | | 01 | |
| 08 | 調合ペイント (エ, 1) | | ※※ | | 01 | |
| 09 | エポキシMI0 (エ, 1) | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1150 | 2回塗り (B) 中塗り | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 耐熱シルバ [®] -100℃ | | ※ | | 01 | |
| 06 | 耐熱シルバ [®] -200℃ | | ※ | | 01 | |
| 07 | 耐熱シルバ [®] -400℃ | | ※ | | 01 | |
| 08 | 調合ペイント (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 09 | エポキシMI0 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1155 | 2回塗り (B) 上塗り | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 耐熱シルバ [®] -100℃ | | ※ | | 01 | |
| 06 | 耐熱シルバ [®] -200℃ | | ※ | | 01 | |
| 07 | 耐熱シルバ [®] -400℃ | | ※ | | 01 | |
| 08 | 調合ペイント (淡彩) | | ※※ | | 01 | |
| 09 | エポキシMI0 (エ [®] キ) | | ※※ | | 01 | |

[基礎単価表]

ZGS116001

令和05年07月

【施設課】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------------------------|----|----|--------|----|----|
| ZGS1160 | 2回塗り(A)希釈剤 | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント(ラッカー) | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 鋳鉄管用アクリルNAD系 | | ※※ | | 01 | |
| 06 | 鋳鉄管用ポリウレタン系 | | ※※ | | 01 | |
| 07 | 鋳鉄管用エポキシ系 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1165 | 4回塗りプライマ希釈剤 | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系(ジ有) | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系(ジ有) | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント(エ) | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系(ジ有) | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1170 | 4回塗り塗料希釈剤 | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント(ラッカー) | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1175 | 2回塗りB ⁷ プライマ希釈剤 | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系(エ) | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系(エ) | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント(エ) | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系(エ) | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 耐熱シルバ ⁷ -100℃ | | ※※ | | 01 | |
| 06 | 耐熱シルバ ⁷ -200℃ | | ※※ | | 01 | |
| 07 | 耐熱シルバ ⁷ -400℃ | | ※※ | | 01 | |
| 08 | 調合ペイント(エ) | | ※※ | | 01 | |
| 09 | エポキシMIO | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1180 | 2回塗りB塗料希釈剤 | kg | | | | |
| 01 | フタル酸系 | | ※※ | | 01 | |
| 02 | エポキシ系 | | ※※ | | 01 | |
| 03 | アルミペイント | | ※※ | | 01 | |
| 04 | ポリウレタン系 | | ※※ | | 01 | |
| 05 | 耐熱シルバ ⁷ -100℃ | | ※※ | | 01 | |
| 06 | 耐熱シルバ ⁷ -200℃ | | ※※ | | 01 | |
| 07 | 耐熱シルバ ⁷ -400℃ | | ※※ | | 01 | |
| 08 | 調合ペイント | | ※※ | | 01 | |
| 09 | エポキシMIO | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1190 | 4回塗りプライマ希釈剤 | kg | | | | |
| 01 | タールエポキシ系(ジ有) | | ※※ | | 01 | |
| ZGS1195 | 鋼板 | kg | | | | |
| 01 | 914×1,829mm | | ※※ | | | |

[基礎単価表]

ZGZZ02501

令和05年07月 【その他】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------------|-------------------------------|----|-------|--------|----|----|
| ZGZZ025 01 | 井戸水検査 理化学・細菌検査 | 検体 | 7,240 | | | |
| ZGZZ045 01 | 品質管理試験費 平板載荷試験 (道路用) | 箇所 | ※ | | | |
| ZGZZ046 01 | 品質管理試験費 土 粒度試験ふるい分析0.5kg以下 | 試料 | ※※ | | | |
| ZGZZ050 01 | 電話機 | 個 | ※※ | | | |
| ZGZZ051 01 | 通信用ビニル電線 | m | ※ | | | |
| ZGZZ060 01 | 裏込め材 混合型裏込め材 | kg | ※※ | | | |
| ZGZZ061 01 | 滑材 混合一液型 | L | ※ | | | |
| 02 | 粒状型 | | ※※ | | | |
| 03 | 固結型 | | ※ | | | |

[基礎単価表]

ZM4003001

令和05年07月

【ウエルポイント損料】

| 単価コード | 品名 (規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------------------|----|-----------|--------|----|----|
| ZM40030 | ウエルポイント損料 | 組 | | | | |
| 01 | プラントポンプφ150 18.5kW付属品含 | | 2,830,000 | | | |
| ZM40031 | ゲートバルブ損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ150 | | 134,000 | | | |
| ZM40032 | ノッチタンク損料 | 台 | | | | |
| 01 | 2m ³ | | 138,000 | | | |
| ZM40033 | ウエルポイント損料 | 本 | | | | |
| 01 | φ50×0.7m | | 7,310 | | | |
| ZM40034 | ライザーパイプ損料 | 本 | | | | |
| 01 | φ40×5.5m | | 6,860 | | | |
| 02 | φ40×3.6m | | 4,960 | | | |
| 03 | φ40×1.8m | | 3,610 | | | |
| 04 | φ40×1.0m | | 2,260 | | | |
| ZM40035 | ライザーソケット損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ40 | | 416 | | | |
| ZM40036 | シングルジョイント損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ40 | | 7,690 | | | |
| ZM40037 | ハッターパイプ損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ150×1m | | 7,760 | | | |
| ZM40038 | ハッターカップリング損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ150 | | 3,470 | | | |
| ZM40039 | ハッターエルボ損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ150 90°曲管 | | 8,380 | | | |
| ZM40040 | ハッターベント損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ150 135°曲管 | | 7,620 | | | |
| ZM40041 | ハッターチース損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ150 T字管 | | 9,150 | | | |
| ZM40042 | ハッターキャップ損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ150 | | 5,850 | | | |
| ZM40043 | ジェットポンプ損料 | 台 | | | | |
| 01 | φ80×15kW | | 1,210,000 | | | |
| ZM40044 | サクションホース損料 | 本 | | | | |
| 01 | φ80×4.5m | | 40,500 | | | |
| ZM40045 | ジェットホース損料 | 本 | | | | |
| 01 | φ50×20m | | 46,000 | | | |
| ZM40046 | フートバルブ損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ80 | | 10,700 | | | |
| ZM40047 | ストップバルブ損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ50 | | 11,000 | | | |
| ZM40048 | 圧力計損料 | 個 | | | | |
| 01 | φ50 | | 5,480 | | | |
| ZM40049 | スターカッター損料 | 個 | | | | |
| 01 | | | 20,800 | | | |

[基礎単価表]

ZM5001003

令和05年07月

【機械損料(基礎価格)】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|------------|----|---------|--------|----|----|
| ZM50010 | 発進抗口用ゴムリング | 組 | | | | |
| 03 | 内径 800m/m | | 134,000 | | | |
| 04 | 内径 900m/m | | 145,000 | | | |
| 05 | 内径 1000m/m | | 239,000 | | | |
| 06 | 内径 1100m/m | | 259,000 | | | |
| 07 | 内径 1200m/m | | 273,000 | | | |
| 08 | 内径 1350m/m | | 308,000 | | | |
| 09 | 内径 1500m/m | | 314,000 | | | |
| 10 | 内径 1650m/m | | 360,000 | | | |
| 11 | 内径 1800m/m | | 403,000 | | | |
| 12 | 内径 2000m/m | | 438,000 | | | |
| ZM50015 | 止水器(発進抗口) | 組 | | | | |
| 01 | 内径250mm | | 101,000 | | | |
| 02 | 内径300mm | | 104,000 | | | |
| 03 | 内径350mm | | 114,000 | | | |
| 04 | 内径400mm | | 121,000 | | | |
| 05 | 内径450mm | | 132,000 | | | |
| 06 | 内径500mm | | 141,000 | | | |
| 07 | 内径600mm | | 227,000 | | | |
| 08 | 内径700mm | | 270,000 | | | |
| ZM50020 | 止水器(到達坑口) | 組 | | | | |
| 01 | 内径250mm | | 106,000 | | | |
| 02 | 内径300mm | | 112,000 | | | |
| 03 | 内径350mm | | 123,000 | | | |
| 04 | 内径400mm | | 129,000 | | | |
| 05 | 内径450mm | | 144,000 | | | |
| 06 | 内径500mm | | 152,000 | | | |
| 07 | 内径600mm | | 267,000 | | | |
| 08 | 内径700mm | | 305,000 | | | |
| ZM50025 | 止水器 | 組 | | | | |
| 01 | 内径150mm | | 79,200 | | | |
| 02 | 内径200mm | | 82,500 | | | |
| 03 | 内径250mm | | 95,700 | | | |
| 04 | 内径300mm | | 107,000 | | | |
| 05 | 内径350mm | | 119,000 | | | |
| 06 | 内径400mm | | 133,000 | | | |
| 07 | 内径450mm | | 158,000 | | | |
| ZM50030 | 止水器 | 組 | | | | |
| 01 | 内径150mm | | 81,400 | | | |
| 02 | 内径200mm | | 84,700 | | | |
| 03 | 内径250mm | | 92,400 | | | |
| 04 | 内径300mm | | 105,000 | | | |
| 05 | 内径350mm | | 116,000 | | | |
| 06 | 内径400mm | | 129,000 | | | |
| 07 | 内径450mm | | 143,000 | | | |

[基礎単価表]

ZM5003501

令和05年07月

【機械損料(基礎価格)】

| 単価コード | 品名(規格) | 単位 | 単価 | 重量(kg) | 渡し | 摘要 |
|---------|----------|----|-----------|--------|----|----|
| ZM50035 | 発進坑口止め輪 | 組 | | | | |
| 01 | 内径800mm | | 386,000 | | | |
| 02 | 内径900mm | | 413,000 | | | |
| 03 | 内径1000mm | | 467,000 | | | |
| 04 | 内径1100mm | | 498,000 | | | |
| 05 | 内径1200mm | | 533,000 | | | |
| 06 | 内径1350mm | | 554,000 | | | |
| 07 | 内径1500mm | | 594,000 | | | |
| 08 | 内径1650mm | | 644,000 | | | |
| 09 | 内径1800mm | | 693,000 | | | |
| 10 | 内径2000mm | | 750,000 | | | |
| 11 | 内径2200mm | | 883,000 | | | |
| 12 | 内径2400mm | | 963,000 | | | |
| 13 | 内径2600mm | | 1,130,000 | | | |
| 14 | 内径2800mm | | 1,240,000 | | | |
| 15 | 内径3000mm | | 1,340,000 | | | |
| ZM50040 | 到達坑口止め輪 | 組 | | | | |
| 01 | 内径800mm | | 492,000 | | | |
| 02 | 内径900mm | | 535,000 | | | |
| 03 | 内径1000mm | | 580,000 | | | |
| 04 | 内径1100mm | | 610,000 | | | |
| 05 | 内径1200mm | | 642,000 | | | |
| 06 | 内径1350mm | | 739,000 | | | |
| 07 | 内径1500mm | | 775,000 | | | |
| 08 | 内径1650mm | | 864,000 | | | |
| 09 | 内径1800mm | | 943,000 | | | |
| 10 | 内径2000mm | | 999,000 | | | |
| 11 | 内径2200mm | | 1,060,000 | | | |
| 12 | 内径2400mm | | 1,140,000 | | | |
| 13 | 内径2600mm | | 1,220,000 | | | |
| 14 | 内径2800mm | | 1,320,000 | | | |
| 15 | 内径3000mm | | 1,420,000 | | | |
| ZM50045 | コアビット | 個 | | | | |
| 01 | φ100 | | 70,000 | | | |
| 02 | φ150 | | 76,000 | | | |
| 03 | φ200 | | 84,000 | | | |
| 04 | φ250 | | 97,000 | | | |
| 05 | φ300 | | 110,000 | | | |
| ZM50050 | 止水器 | 組 | | | | |
| 01 | φ200 | | 90,200 | | | |
| 02 | φ250 | | 79,200 | | | |
| 03 | φ300 | | 91,300 | | | |
| 04 | φ350 | | 96,800 | | | |
| 05 | φ400 | | 117,000 | | | |
| 06 | φ450 | | 121,000 | | | |
| 07 | φ500 | | 137,000 | | | |
| 08 | φ600 | | 147,000 | | | |
| 09 | φ700 | | 203,000 | | | |
| 10 | φ800 | | 227,000 | | | |

[基礎単価表索引]

令和05年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|------------------------|-----|-----------|----|
| ZG11005 | ヒューム管 B型1種 | 本 | 管類 (開削) | 1 |
| ZG11010 | ヒューム管 B型2種 | 本 | 管類 (開削) | 1 |
| ZG14050 | 接着受口片受け直管 | 本 | 管類 (開削) | 1 |
| ZG14055 | プレーンエンド直管 | 本 | 管類 (開削) | 1 |
| ZG15005 | 強化プラスチック複合管 K2 | 本 | 管類 (開削) | 1 |
| ZG15010 | マンホール受口短管 K2 | 本 | 管類 (開削) | 2 |
| ZG15015 | マンホール差口短管 K2 | 本 | 管類 (開削) | 2 |
| ZG17005 | ゴム輪差し口片受リブ直管 | 本 | 管類 (開削) | 2 |
| ZG17010 | 上流用マンホール継手 K-13 | 個 | 管類 (開削) | 2 |
| ZG17015 | 下流用マンホール継手 K-13 | 個 | 管類 (開削) | 2 |
| ZG17020 | リブ副管用90度支管 | 個 | 管類 (開削) | 2 |
| ZG17025 | リブ90度支管 | 個 | 管類 (開削) | 2 |
| ZG17030 | やりとり継手 | 個 | 管類 (開削) | 3 |
| ZG17032 | 防臭逆止弁 | 個 | 管類 (開削) | 3 |
| ZG17033 | 防臭キャップ | 個 | 管類 (開削) | 3 |
| ZG17035 | 内副管マンホール継手 | 組 | 管類 (開削) | 3 |
| ZG17040 | 内副管固定用バンド | 個 | 管類 (開削) | 3 |
| ZG17045 | 省スペース型副管マンホール継手用立管 | 個 | 管類 (開削) | 3 |
| ZG17055 | 省スペース型副管用固定バンド | 個 | 管類 (開削) | 3 |
| ZG17060 | 省スペース型副管VU変換ソケット | 個 | 管類 (開削) | 3 |
| ZG21025 | 組立マンホール基礎板 | 個 | 人孔 | 4 |
| ZG21030 | 削孔費 | 箇所 | 人孔 | 4 |
| ZG21035 | 流動性特殊モルタル調整型枠 | 組 | 人孔 | 4 |
| ZG22025 | 足掛金物 鋼鉄製 (樹脂被覆) | 本 | 人孔 | 4 |
| ZG22030 | 足掛金物 ステンレス製 (樹脂被覆) | 本 | 人孔 | 4 |
| ZG23005 | 人孔デザイン蓋 | 個 | 人孔 | 4 |
| ZG23010 | 次世代型マンホール鉄蓋 | 組 | 人孔 | 4 |
| ZG23015 | 防食処理費 φ600被覆膜 | 箇所 | 人孔 | 4 |
| ZG23030 | 鋳鉄製マンホールふた φ300 (性能仕様) | 組 | 人孔 | 4 |
| ZG31040 | BOメジコン | kg | 柵 | 5 |
| ZG41010 | ボックスカルバート (下水道規格品) | 個 | ボックスカルバート | 11 |
| ZG41015 | 目地シール | m | ボックスカルバート | 11 |
| ZG55005 | 浸透側溝 (標準ブロック) 土被有・無 | 本 | 側溝 | 6 |
| ZG55010 | 浸透側溝 (管理孔付) 土被有 | 本 | 側溝 | 6 |
| ZG55020 | 浸透側溝 (短尺ボースなし) 土被有・無 | 本 | 側溝 | 6 |
| ZG55025 | 浸透側溝 (集水蓋掛付) 土被無 | 本 | 側溝 | 6 |
| ZG55040 | 浸透側溝 (コーナー用) 土被有・無 | 本 | 側溝 | 6 |
| ZG55045 | 浸透側溝 レジン蓋標準型 (受枠含) | 本 | 側溝 | 6 |
| ZG55050 | 浸透側溝 レジン蓋細目型 (受枠含) | 本 | 側溝 | 6 |
| ZG55055 | 浸透側溝 (レジン蓋) 標準タイプ | 本 | 側溝 | 6 |
| ZG55060 | 浸透側溝 (レジン蓋) 細目タイプ | 本 | 側溝 | 7 |
| ZG55065 | 浸透側溝 (口環) 土被有 | 本 | 側溝 | 7 |
| ZG55080 | 浸透側溝 (集水蓋受枠) 土被有 | 本 | 側溝 | 7 |
| ZG55081 | 透水シート | m2 | 側溝 | 7 |
| ZG55083 | 基礎板 | 枚 | 側溝 | 7 |
| ZG55085 | 透水プレート | 枚 | 側溝 | 7 |
| ZG55086 | 透水プレート 横浸透対応型 | 枚 | 側溝 | 7 |
| ZG55087 | 標示キャップ (浸透) | 個 | 側溝 | 7 |
| ZG61015 | 亜鉛引鉄線 | kg | 共通資材単価 | 8 |
| ZG61020 | 丸釘 | kg | 共通資材単価 | 8 |
| ZG61040 | 番線 | kg | 共通資材単価 | 8 |
| ZG62010 | コンクリート混和剤 | kg | 共通資材単価 | 8 |
| ZG62015 | 特殊モルタル | m3 | 共通資材単価 | 8 |
| ZG64040 | 4面受グレーチング (ノ・ピン) | 組 | 共通資材単価 | 8 |
| ZG64045 | 4面受グレーチング 細目 (ノ・ピン) | 組 | 共通資材単価 | 9 |
| ZG65005 | 素材松丸太 | m3 | 共通資材単価 | 9 |
| ZG65030 | 太鼓落し松 | m3 | 共通資材単価 | 9 |
| ZG65035 | ラワン合板 | 枚 | 共通資材単価 | 9 |
| ZG65040 | 矢板材 (松) | m3 | 共通資材単価 | 9 |
| ZG65045 | 矢板材 (松) 防腐防蟻 | m3 | 共通資材単価 | 9 |
| ZG65050 | 埋設テープ | m | 共通資材単価 | 10 |
| ZG6B001 | 金網 | m2 | 共通資材単価 | 10 |
| ZG6B030 | スパンシール | m | 共通資材単価 | 10 |
| ZG6B040 | ワイヤーロープ | m | 共通資材単価 | 10 |
| ZG6B060 | スリーブパイプ | m | 共通資材単価 | 10 |

[基礎単価表索引]

令和05年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|----------------------|-----|---------|----|
| ZG6C020 | シリンダー油 | L | 共通資材単価 | 10 |
| ZG72005 | レジン管K-12 RS形 | 本 | 管類推進 | 12 |
| ZG72010 | レジン管K-12 RM形 | 本 | 管類推進 | 12 |
| ZG72015 | レジン管K-12 RT形 | 本 | 管類推進 | 12 |
| ZG81200 | 塩化ビニル製ます設置工 | 箇所 | 市場単価 | 13 |
| ZG81205 | 取付管布設工・支管設置工 | 箇所 | 市場単価 | 13 |
| ZG81210 | ます設置工加算額 | 箇所 | 市場単価 | 13 |
| ZG91005 | ライフプレート (円形) | m | ライフプレート | 14 |
| ZG92005 | ライフプレート (小判形) | m | ライフプレート | 14 |
| ZG92010 | ライフプレート (小判形) | m | ライフプレート | 14 |
| ZGA1005 | 地盤改良材 | L | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA1010 | 削孔材料消耗費 | m | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA1011 | 削孔材料消耗費 | m | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA1012 | 削孔材料消耗費 | m | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA1015 | 注入材料消耗費 | KL | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA1016 | 注入材料消耗費 | KL | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA1017 | 注入材料消耗費 | KL | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA1018 | 注入外管 | m | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA1019 | 塩ビ管 | m | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA1020 | アダプター | 箇所 | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA1021 | 先端キャップ | 箇所 | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA9005 | ベントナイト | kg | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA9021 | 目詰材 | kg | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA9022 | 粘土 | kg | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA9023 | PAC | kg | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA9024 | 高分子凝集剤 | kg | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA9025 | 裏込用凝結遅延剤 | kg | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA9026 | 裏込用凝結促進剤 | L | 地盤改良工 | 15 |
| ZGA9027 | 添加材 | kg | 地盤改良工 | 16 |
| ZGA9035 | 観測孔用キャップ | 個 | 地盤改良工 | 16 |
| ZGA9040 | 硬質塩化ビニル有孔管 | 本 | 地盤改良工 | 16 |
| ZGA9045 | 塩ビソケット | 個 | 地盤改良工 | 16 |
| ZGB0060 | 栓 (内面粉体) | 個 | 再生水管材単価 | 17 |
| ZGB0070 | K形普通押し輪 | 組 | 再生水管材単価 | 17 |
| ZGB0075 | K形特殊押し輪 | 組 | 再生水管材単価 | 17 |
| ZGB0080 | フランジ接合材(SUS B/N 全面P) | 組 | 再生水管材単価 | 17 |
| ZGB0081 | フランジ接合材(SS B/N 全面P) | 組 | 再生水管材単価 | 17 |
| ZGB0082 | フランジ接合材(SUS B/N 全面P) | 組 | 再生水管材単価 | 17 |
| ZGB0083 | フランジ接合材(SS B/N 全面P) | 組 | 再生水管材単価 | 17 |
| ZGB0085 | ソトシール仕切弁 (2種7.5内径) | 個 | 再生水管材単価 | 18 |
| ZGB0105 | ポリエチレンスリーブ (外黄色) | 枚 | 再生水管材単価 | 18 |
| ZGB0110 | 粘着テープ | 巻 | 再生水管材単価 | 18 |
| ZGB0116 | 仕切弁鉄蓋 | 組 | 再生水管材単価 | 18 |
| ZGB0117 | 仕水弁鉄蓋 | 組 | 再生水管材単価 | 18 |
| ZGB0121 | 仕切弁下桝 (レジコン製) | 個 | 再生水管材単価 | 18 |
| ZGB0122 | 仕切弁用調整リング | 個 | 再生水管材単価 | 18 |
| ZGB0125 | 特排弁・空気弁鉄蓋 (円形) | 組 | 再生水管材単価 | 23 |
| ZGB0126 | 特排弁・空気弁鉄蓋 (角形) | 組 | 再生水管材単価 | 18 |
| ZGB0127 | 特排弁・空気弁下桝 (角形) | 個 | 再生水管材単価 | 18 |
| ZGB0128 | 特排弁・空気弁用調整リング | 個 | 再生水管材単価 | 18 |
| ZGB0130 | 固定用ゴムバンド | 個 | 再生水管材単価 | 19 |
| ZGB0135 | 再生水用埋設標識テープ | 巻 | 再生水管材単価 | 19 |
| ZGB0145 | 再生水用埋設標示テープ | 巻 | 再生水管材単価 | 23 |
| ZGB0156 | 合フランジ | 個 | 再生水管材単価 | 19 |
| ZGB1005 | K形ダゲタル鋳鉄管内面ホコ3種 BB | 本 | 再生水管材単価 | 19 |
| ZGB1010 | K形曲管 (内面ホコ) | 個 | 再生水管材単価 | 19 |
| ZGB1015 | K形曲管 (内面ホコ) | 個 | 再生水管材単価 | 19 |
| ZGB1020 | K形曲管 (内面ホコ) | 個 | 再生水管材単価 | 19 |
| ZGB1025 | K形継ぎ輪 | 個 | 再生水管材単価 | 20 |
| ZGB1030 | K形短管1号 | 個 | 再生水管材単価 | 20 |
| ZGB1035 | K形短管2号 | 個 | 再生水管材単価 | 20 |
| ZGB1040 | K形二受けT字管 | 個 | 再生水管材単価 | 20 |
| ZGB1045 | フランジ付きT字管 | 個 | 再生水管材単価 | 20 |
| ZGB1046 | フランジ付きT字管 | 個 | 再生水管材単価 | 20 |
| ZGB1065 | フランジ短管 | 個 | 再生水管材単価 | 21 |

[基礎単価表索引]

令和05年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|------------------------|-----|---------|----|
| ZGB1066 | フランジ蓋 | 個 | 再生水管材単価 | 21 |
| ZGB1067 | フランジ短管 | 個 | 再生水管材単価 | 21 |
| ZGB1068 | フランジ蓋 | 個 | 再生水管材単価 | 21 |
| ZGB1160 | K形受挿し片落管 | 個 | 再生水管材単価 | 21 |
| ZGB1165 | K形挿し受片落管 | 個 | 再生水管材単価 | 22 |
| ZGB1170 | K形浅埋フランジ付T字管 | 個 | 再生水管材単価 | 22 |
| ZGB1175 | K形浅埋フランジ付T字管 | 個 | 再生水管材単価 | 22 |
| ZGB1180 | K形受挿しソトシール仕切弁2種浅埋型 | 個 | 再生水管材単価 | 22 |
| ZGB1185 | ソトシール仕切弁2種浅埋型 | 個 | 再生水管材単価 | 22 |
| ZGB1190 | 急速空気弁 (7.5K) | 個 | 再生水管材単価 | 22 |
| ZGB1195 | 補修弁付急速空気弁 (7.5K 150H) | 個 | 再生水管材単価 | 22 |
| ZGB1200 | 浅埋型補修弁付急速空気弁7.5K100H | 個 | 再生水管材単価 | 22 |
| ZGB1250 | ハバ-ボール式補修弁 (7.5K 150H) | 個 | 再生水管材単価 | 22 |
| ZGB1300 | 浅埋型ハバ-ボール式補修弁7.5K100H | 個 | 再生水管材単価 | 23 |
| ZGB1350 | 浅埋型特殊排気弁 (市型) | 個 | 再生水管材単価 | 23 |
| ZGB1400 | 浅埋型補修弁付特排弁 (市型) | 個 | 再生水管材単価 | 23 |
| ZGC0403 | 枠組足場基本料 | 式 | 管更生 | 24 |
| ZGC0404 | 枠組足場賃料 | 日 | 管更生 | 24 |
| ZGC0602 | パイプ | m | 管更生 | 24 |
| ZGC0603 | 穿孔刃 | 個 | 管更生 | 24 |
| ZGC0604 | 管口仕上材 | kg | 管更生 | 24 |
| ZGC0723 | ライナーZホース | m | 管更生 | 32 |
| ZGC0802 | 管口仕上材 | kg | 管更生 | 24 |
| ZGC0803 | 余尺ライナー | m | 管更生 | 24 |
| ZGC0805 | ドレンロープ | m | 管更生 | 24 |
| ZGC0806 | アンダーシート | m | 管更生 | 24 |
| ZGC0807 | S Zピロー | 個 | 管更生 | 24 |
| ZGC0808 | ビット | 個 | 管更生 | 24 |
| ZGC0810 | ライナー | m | 管更生 | 32 |
| ZGC0811 | ライナー | m | 管更生 | 32 |
| ZGC0812 | ライナー | m | 管更生 | 32 |
| ZGC0813 | ライナー | m | 管更生 | 33 |
| ZGC0814 | ライナー | m | 管更生 | 33 |
| ZGC0815 | ライナー | m | 管更生 | 33 |
| ZGC0816 | ライナー | m | 管更生 | 33 |
| ZGC0817 | ライナー | m | 管更生 | 33 |
| ZGC0818 | ライナー | m | 管更生 | 33 |
| ZGC0819 | ライナー | m | 管更生 | 33 |
| ZGC0820 | ライナー | m | 管更生 | 33 |
| ZGC0821 | ライナー | m | 管更生 | 33 |
| ZGC0822 | ライナー | m | 管更生 | 33 |
| ZGC0901 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | 管更生 | 25 |
| ZGC0902 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | 管更生 | 25 |
| ZGC0903 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | 管更生 | 25 |
| ZGC0904 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | 管更生 | 25 |
| ZGC0905 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | 管更生 | 25 |
| ZGC0906 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | 管更生 | 25 |
| ZGC0907 | 樹脂含浸ライナー Gタイプ | m | 管更生 | 25 |
| ZGC0919 | 管口仕上材 | kg | 管更生 | 25 |
| ZGC0920 | ビット | 個 | 管更生 | 25 |
| ZGC0921 | チューブ縮金具 | 組 | 管更生 | 25 |
| ZGC0922 | 樹脂含浸ライナーGタイプ | m | 管更生 | 25 |
| ZGC1001 | ライナーパイプ自立管 | m | 管更生 | 26 |
| ZGC1004 | 管口仕上材 | kg | 管更生 | 26 |
| ZGC1102 | 補助材料費 1 | m | 管更生 | 26 |
| ZGC1103 | 補助材料費 2 | m | 管更生 | 26 |
| ZGC1104 | 特殊UVバルブ | 個 | 管更生 | 26 |
| ZGC1105 | シリコンオイル | L | 管更生 | 26 |
| ZGC1106 | 脱臭材 | 個 | 管更生 | 26 |
| ZGC1107 | ダイヤモンドビット | 個 | 管更生 | 26 |
| ZGC1108 | 管口仕上材 | kg | 管更生 | 26 |
| ZGC1109 | メインライナー | m | 管更生 | 26 |
| ZGC1110 | メインライナー | m | 管更生 | 27 |
| ZGC1111 | メインライナー | m | 管更生 | 27 |
| ZGC1112 | メインライナー | m | 管更生 | 27 |

[基礎単価表索引]

令和05年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|------------------|-----|-------|----|
| ZGC1113 | メインライナー | m | 管更生 | 27 |
| ZGC1114 | メインライナー | m | 管更生 | 27 |
| ZGC1115 | メインライナー | m | 管更生 | 28 |
| ZGC1116 | メインライナー | m | 管更生 | 28 |
| ZGC1117 | メインライナー | m | 管更生 | 28 |
| ZGC1118 | メインライナー | m | 管更生 | 28 |
| ZGC1119 | メインライナー | m | 管更生 | 28 |
| ZGC1120 | メインライナー | m | 管更生 | 28 |
| ZGC1301 | ストリップ | m | 管更生 | 28 |
| ZGC1302 | ジョイナー | m | 管更生 | 28 |
| ZGC1303 | スペーサー | m | 管更生 | 28 |
| ZGC1304 | エポキシ系ジョイナーコーキング材 | L | 管更生 | 28 |
| ZGC1305 | 固定リング | 個 | 管更生 | 29 |
| ZGC1308 | 急結セメント | kg | 管更生 | 29 |
| ZGC1309 | 中間注入口キャップ | 個 | 管更生 | 29 |
| ZGC1310 | 管内注入口キャップ | 個 | 管更生 | 29 |
| ZGC1313 | ダンビー充填材 | m3 | 管更生 | 33 |
| ZGC1401 | プロファイル | m | 管更生 | 29 |
| ZGC1402 | 塩ビパイプ | m | 管更生 | 29 |
| ZGC1403 | 塩ビエルボ | 個 | 管更生 | 29 |
| ZGC1404 | 塩ビバルブソケット | 個 | 管更生 | 29 |
| ZGC1405 | 裏込め材 | m3 | 管更生 | 29 |
| ZGC1406 | 注入ホース | 本 | 管更生 | 29 |
| ZGC1407 | 圧力ゲージプロテクター | 個 | 管更生 | 30 |
| ZGC1408 | 圧力ゲージ | 個 | 管更生 | 30 |
| ZGC1409 | 塩ビボールバルブ | 個 | 管更生 | 30 |
| ZGC1410 | カムロック | 組 | 管更生 | 30 |
| ZGC1411 | 鋼管パイプ | 本 | 管更生 | 30 |
| ZGC1412 | ビクトリックジョイント | 本 | 管更生 | 30 |
| ZGC1413 | 内部注入口 | 個 | 管更生 | 30 |
| ZGC1414 | T字管 | 個 | 管更生 | 30 |
| ZGC1415 | 浮上防止用チェーン | 本 | 管更生 | 30 |
| ZGC1417 | プロファイル接続補助部材 | 個 | 管更生 | 30 |
| ZGC1418 | ニップル | 個 | 管更生 | 31 |
| ZGC1419 | プロファイル接続補助部材 | 個 | 管更生 | 30 |
| ZGC1601 | 鋼製リング | m | 管更生 | 30 |
| ZGC1602 | かん合部材 | m | 管更生 | 30 |
| ZGC1603 | 表面部材 | m | 管更生 | 31 |
| ZGC1604 | 接合部材 (かん合部材用) | 個 | 管更生 | 31 |
| ZGC1605 | 接合部材 (表面部材用) | 個 | 管更生 | 31 |
| ZGC1608 | エア抜きパイプ | 個 | 管更生 | 31 |
| ZGC1609 | 耐酸モルタル | kg | 管更生 | 31 |
| ZGC1610 | 高圧充填ホース | 本 | 管更生 | 31 |
| ZGC1613 | フローリング充填材 | m3 | 管更生 | 31 |
| ZGC1701 | セグメント材 | m | 管更生 | 31 |
| ZGC1702 | 3 Sセグメント充填材 | m3 | 管更生 | 31 |
| ZGC1703 | スペーサー | 個 | 管更生 | 31 |
| ZGC1704 | 樹脂モルタル | kg | 管更生 | 31 |
| ZGC2331 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 35 |
| ZGC2332 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 35 |
| ZGC2333 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 35 |
| ZGC2334 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 35 |
| ZGC2335 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 36 |
| ZGC2336 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 36 |
| ZGC2337 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 36 |
| ZGC2338 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 36 |
| ZGC2339 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 36 |
| ZGC2340 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 36 |
| ZGC2341 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 36 |
| ZGC2342 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 36 |
| ZGC2343 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 36 |
| ZGC2344 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 36 |
| ZGC2350 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |
| ZGC2351 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |
| ZGC2352 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |

[基礎単価表索引]

令和05年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|---------------------------|----------------|-------|----|
| ZGC2353 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |
| ZGC2354 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |
| ZGC2355 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |
| ZGC2356 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |
| ZGC2357 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |
| ZGC2358 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |
| ZGC2359 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |
| ZGC2360 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 37 |
| ZGC2361 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 38 |
| ZGC2362 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 38 |
| ZGC2363 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 38 |
| ZGC2364 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 38 |
| ZGC2365 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 38 |
| ZGC2366 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 38 |
| ZGC2367 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 38 |
| ZGC2368 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 38 |
| ZGC2369 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 38 |
| ZGC2370 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 38 |
| ZGC2371 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2372 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2373 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2374 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2375 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2376 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2377 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2378 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2379 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2380 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2381 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2382 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2383 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 39 |
| ZGC2384 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 40 |
| ZGC2385 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 40 |
| ZGC2386 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 40 |
| ZGC2387 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 40 |
| ZGC2388 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 40 |
| ZGC2389 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 40 |
| ZGC2390 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 40 |
| ZGC2391 | ライニング材 不飽和ポリエステル | m | 管更生 | 40 |
| ZGC9001 | 発煙筒 | 本 | 管更生 | 31 |
| ZGC9002 | 蛍光染料 | 個 | 管更生 | 31 |
| ZGC9004 | ライニング材 | m | 管更生 | 34 |
| ZGC9006 | テーパライニング材 | m | 管更生 | 34 |
| ZGC9008 | ストレートかん合材 | m | 管更生 | 34 |
| ZGC9010 | フレキシブルかん合材 | m | 管更生 | 34 |
| ZGC9014 | ストレートフレーム (上部) | m | 管更生 | 34 |
| ZGC9016 | ストレートフレーム (側部) | m | 管更生 | 34 |
| ZGC9018 | インバートフレーム | m | 管更生 | 34 |
| ZGC9020 | ハンチフレーム | 個 | 管更生 | 34 |
| ZGC9022 | 連結材 | 組 | 管更生 | 34 |
| ZGC9024 | グラウトプラグ | 個 | 管更生 | 34 |
| ZGC9026 | エア抜きホール | 個 | 管更生 | 34 |
| ZGC9028 | スペーサー (側部) | m | 管更生 | 34 |
| ZGC9030 | 頂部スペーサー | 本 | 管更生 | 34 |
| ZGC9032 | クリアフロー充填材 | kg | 管更生 | 34 |
| ZGC9034 | ストリップ | m | 管更生 | 34 |
| ZGC9036 | ストリップジョイナー | セット | 管更生 | 34 |
| ZGC9038 | SWライナー充填材 | m ³ | 管更生 | 34 |
| ZGC9040 | 検知管式気体測定器 | セット | 管更生 | 34 |
| ZGC9042 | 検知管 (スチレン) | 箱 | 管更生 | 35 |
| ZGD0050 | 負担金工事費 | 引込 | 電力関連 | 41 |
| ZGD0100 | コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf | 本 | 電力関連 | 41 |
| ZGD0105 | コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf | 本 | 電力関連 | 41 |
| ZGD0110 | コンクリート根かせ A形 | 個 | 電力関連 | 41 |
| ZGD0115 | 腕金具 0.9m | 本 | 電力関連 | 41 |

[基礎単価表索引]

令和05年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|----------------------------|-----|-------|----|
| ZGD0120 | 腕金具 1.2m | 本 | 電力関連 | 41 |
| ZGD0125 | 腕金具 1.5m | 本 | 電力関連 | 41 |
| ZGD0130 | 腕金具 1.8m | 本 | 電力関連 | 41 |
| ZGD0135 | 丸形アームタイ 2.3X25X945 | 本 | 電力関連 | 41 |
| ZGD0140 | 装柱金物 Uボルト 垂鉛メッキ 13X220 | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0145 | 引留クランプ 22mm2 | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0150 | 引留クランプ 38mm2 | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0155 | 蓋力コネクター 2号 22mm2 | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0160 | 蓋力コネクター 3号 38mm2 | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0165 | 巻付グリップ | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0175 | 分岐カバー | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0180 | 水切カバー(雨覆) | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0185 | 一般支持金具(トンネル用) | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0190 | 一般用ケーブル受皿 | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0195 | 低圧線用ラック 10Rホリエレン製 | 個 | 電力関連 | 42 |
| ZGD0200 | 高圧用避雷器 8.4KV一般型 | 個 | 電力関連 | 43 |
| ZGD0205 | 垂鉛メッキ銅綫線 | kg | 電力関連 | 43 |
| ZGD0210 | 高圧耐張碍子普通形 | 個 | 電力関連 | 43 |
| ZGD0215 | 高圧ピン碍子 普通形 大 | 個 | 電力関連 | 43 |
| ZGD0220 | 玉碍子 100X100 | 個 | 電力関連 | 43 |
| ZGD0225 | 低圧ピン碍子 中 立ピン | 個 | 電力関連 | 43 |
| ZGD0230 | 厚鋼電線管 | m | 電力関連 | 43 |
| ZGD0235 | コンクリート柱装柱金物 | m | 電力関連 | 43 |
| ZGD0236 | コンクリート柱装柱金物 | 個 | 電力関連 | 43 |
| ZGD0240 | PDC電線 6KV 22mm2 | m | 電力関連 | 43 |
| ZGD0241 | PDC電線 6KV 38mm2 | m | 電力関連 | 49 |
| ZGD0245 | ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2 | m | 電力関連 | 43 |
| ZGD0250 | ビニル絶縁電線IV 600V 22mm2 | m | 電力関連 | 44 |
| ZGD0255 | ビニル絶縁電線IV 600V 38mm2 | m | 電力関連 | 44 |
| ZGD0260 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 2.6mm | m | 電力関連 | 44 |
| ZGD0265 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm | m | 電力関連 | 44 |
| ZGD0270 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 14mm2 | m | 電力関連 | 44 |
| ZGD0275 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm2 | m | 電力関連 | 44 |
| ZGD0280 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm2 | m | 電力関連 | 44 |
| ZGD0285 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm2 | m | 電力関連 | 44 |
| ZGD0290 | 屋外用ビニル絶縁電線OW 100mm2 | m | 電力関連 | 44 |
| ZGD0295 | 屋外用ホリエレン絶縁電線OE 6KV22mm2 | m | 電力関連 | 45 |
| ZGD0300 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)2心5.5mm2 | m | 電力関連 | 45 |
| ZGD0305 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心2mm | m | 電力関連 | 45 |
| ZGD0310 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心5.5mm2 | m | 電力関連 | 45 |
| ZGD0315 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心8mm2 | m | 電力関連 | 45 |
| ZGD0320 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心14mm2 | m | 電力関連 | 45 |
| ZGD0325 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心22mm2 | m | 電力関連 | 45 |
| ZGD0330 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2 | m | 電力関連 | 45 |
| ZGD0335 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心60mm2 | m | 電力関連 | 45 |
| ZGD0340 | 600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm2 | m | 電力関連 | 46 |
| ZGD0345 | CV電線 6KV 3心 14mm2 | m | 電力関連 | 46 |
| ZGD0350 | CV電線 6KV 3心 22mm2 | m | 電力関連 | 46 |
| ZGD0355 | CV電線 6KV 3心 38mm2 | m | 電力関連 | 46 |
| ZGD0360 | 2PNCT(2RNCT) 2心 3.5mm2 | m | 電力関連 | 46 |
| ZGD0365 | 2PNCT(2RNCT) 3心 5.5mm2 | m | 電力関連 | 46 |
| ZGD0370 | 2PNCT(2RNCT) 3心 8mm2 | m | 電力関連 | 46 |
| ZGD0375 | 2PNCT(2RNCT) 3心 14mm2 | m | 電力関連 | 46 |
| ZGD0380 | 2PNCT(2RNCT) 3心 22mm2 | m | 電力関連 | 46 |
| ZGD0385 | 2PNCT(2RNCT) 3心 38mm2 | m | 電力関連 | 47 |
| ZGD0390 | 2PNCT(2RNCT) 3心 60mm2 | m | 電力関連 | 47 |
| ZGD0395 | 2PNCT(2RNCT) 3心 100mm2 | m | 電力関連 | 47 |
| ZGD0400 | 接地棒 | 本 | 電力関連 | 47 |
| ZGD0405 | 接地棒リード端子 | 個 | 電力関連 | 47 |
| ZGD0410 | 接地極銅板 | 枚 | 電力関連 | 47 |
| ZGD0415 | アンカーボルト | 個 | 電力関連 | 47 |
| ZGD0420 | ステーブロック | 個 | 電力関連 | 47 |
| ZGD0425 | 端末接続材料 | 個 | 電力関連 | 47 |
| ZGD0430 | 端末処理材料 | 個 | 電力関連 | 47 |
| ZGD0435 | 分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200 | 個 | 電力関連 | 47 |

[基礎単価表索引]

令和05年07月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|--------------------------|-----|--------|----|
| ZGD0440 | 分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200 | 個 | 電力関連 | 47 |
| ZGD0445 | 分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200 | 個 | 電力関連 | 48 |
| ZGD0450 | 分電盤仮設BOX屋外用 700X1200X200 | 個 | 電力関連 | 48 |
| ZGD0455 | 低圧遮断機 600V 3P 225AF | 個 | 電力関連 | 48 |
| ZGD0460 | 漏電遮断機 600V 3P 30AF | 個 | 電力関連 | 48 |
| ZGD0470 | 漏電遮断機 600V 3P 100AF | 個 | 電力関連 | 48 |
| ZGD0475 | 漏電遮断機 600V 3P 200AF | 個 | 電力関連 | 48 |
| ZGD0480 | 金属製可とう電線管 | m | 電力関連 | 48 |
| ZGD0490 | 硬質ビニル電線管 | m | 電力関連 | 48 |
| ZGD0510 | 照明用ランプ | 個 | 電力関連 | 48 |
| ZGD0525 | 仮設用リフレクタ投光器(ランプ別) | 個 | 電力関連 | 48 |
| ZGE4050 | メタルクラウン | 個 | 特定資材単価 | 50 |
| ZGE4055 | コアチューブ・シングル | 本 | 特定資材単価 | 50 |
| ZGE4070 | ボーリングロッド | 本 | 特定資材単価 | 50 |
| ZGE4075 | ケーシング(ハットシュー含む) | 本 | 特定資材単価 | 50 |
| ZGG0005 | 下水道基本使用料 | 月/2 | 下水道使用料 | 51 |
| ZGG0010 | 従量使用料 | m3 | 下水道使用料 | 51 |
| ZGG0015 | 従量使用料 | 式 | 下水道使用料 | 51 |
| ZGL1100 | 軽量金属腹起し賃料 | 日 | 仮設材賃料 | 52 |
| ZGL1105 | 軽量金属腹起し賃料基本料 | 本 | 仮設材賃料 | 52 |
| ZGL1110 | 水圧式パイプサポート賃料 | 日 | 仮設材賃料 | 52 |
| ZGL1115 | 水圧式パイプサポート賃料基本料 | 本 | 仮設材賃料 | 52 |
| ZGL1120 | ねじ式パイプサポート賃料 | 日 | 仮設材賃料 | 52 |
| ZGL1125 | ねじ式パイプサポート賃料基本料 | 本 | 仮設材賃料 | 52 |
| ZGL1130 | 水圧手動ポンプ賃料 | 日 | 仮設材賃料 | 52 |
| ZGL1135 | 水圧手動ポンプ賃料基本料 | 台 | 仮設材賃料 | 52 |
| ZGL1150 | アルミ矢板賃料 | 日 | 仮設材賃料 | 52 |
| ZGL1155 | アルミ矢板賃料基本料 | 枚 | 仮設材賃料 | 52 |
| ZGS1005 | ガラス繊維強化塩ビ板 | m2 | 施設課 | 53 |
| ZGS1010 | フランジ及び補強材 | kg | 施設課 | 53 |
| ZGS1015 | 棒鋼・形鋼 | kg | 施設課 | 53 |
| ZGS1020 | ボルト・ナット (SUS) | 組 | 施設課 | 53 |
| ZGS1025 | リベット | 本 | 施設課 | 53 |
| ZGS1030 | パッキン (ガラス繊維) | m | 施設課 | 53 |
| ZGS1035 | ステンレス鋼板 | m2 | 施設課 | 53 |
| ZGS1040 | 形鋼 (SUS) | kg | 施設課 | 53 |
| ZGS1045 | フランジ用ガスケット | m | 施設課 | 53 |
| ZGS1050 | 棒鋼・形鋼 (SUS) | kg | 施設課 | 53 |
| ZGS1055 | 形鋼 (SS) | kg | 施設課 | 53 |
| ZGS1060 | ボルト・ナット(SS) | 組 | 施設課 | 53 |
| ZGS1065 | 棒鋼・形鋼 (SS) | kg | 施設課 | 54 |
| ZGS1070 | 硬質塩化ビニル板 | m2 | 施設課 | 54 |
| ZGS1075 | 硬質塩化ビニルアングル | m | 施設課 | 54 |
| ZGS1080 | 補強帯鋼 (SUS) | kg | 施設課 | 54 |
| ZGS1085 | 棒鋼・形鋼 (SUS) | kg | 施設課 | 54 |
| ZGS1090 | フランジ用ガスケット | m | 施設課 | 54 |
| ZGS1095 | 亜鉛鉄板 | m2 | 施設課 | 54 |
| ZGS1110 | 2回塗り (A) 中塗り | kg | 施設課 | 54 |
| ZGS1115 | 2回塗り (A) 上塗り | kg | 施設課 | 54 |
| ZGS1120 | 4回塗りプライマ | kg | 施設課 | 54 |
| ZGS1125 | 4回塗り下塗り① | kg | 施設課 | 55 |
| ZGS1130 | 4回塗り下塗り② | kg | 施設課 | 55 |
| ZGS1135 | 4回塗り中塗り | kg | 施設課 | 55 |
| ZGS1140 | 4回塗り上塗り | kg | 施設課 | 55 |
| ZGS1145 | 2回塗り (B) プライマ | kg | 施設課 | 55 |
| ZGS1150 | 2回塗り (B) 中塗り | kg | 施設課 | 55 |
| ZGS1155 | 2回塗り (B) 上塗り | kg | 施設課 | 55 |
| ZGS1160 | 2回塗り (A) 希釈剤 | kg | 施設課 | 56 |
| ZGS1165 | 4回塗りプライマ 希釈剤 | kg | 施設課 | 56 |
| ZGS1170 | 4回塗り塗料希釈剤 | kg | 施設課 | 56 |
| ZGS1175 | 2回塗りB7プライマ希釈剤 | kg | 施設課 | 56 |
| ZGS1180 | 2回塗りB塗料希釈剤 | kg | 施設課 | 56 |
| ZGS1190 | 4回塗りプライマ希釈剤 | kg | 施設課 | 56 |
| ZGS1195 | 鋼板 | kg | 施設課 | 56 |
| ZGZZ025 | 井戸水検査 | 検体 | その他 | 57 |

