

見積参考資料

工事名 R7徳土 飯尾川 徳・国府 河道掘削工事（2）（着手日指定型）

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| 工種区分 | 河川工事 |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 単価使用年月 | 令和8年3月 |
| 施工地域・工事場所 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 週休2日確保工事に係る経費補正 | 週休2日（月単位） |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 徳土 飯尾川 徳・国府 河道掘削工事 (2) (着手日指定型) | 事業区分 | 河川改修 築堤・護岸 | | | | |
|----------------|---|------|---------------|----|----|---------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:有り,施工数量:5,000m3未満 | m3 | 1,300 | | | | 単 1号 |
| 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 | m3 | 1,300 | | | | 単 2号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1,300 | | | | 単 3号 |
| 残土等処分 | | m3 | 1,300 | | | | 単 4号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 170 | | | | 単 5号 |
| 大型土のう 製作・設置 | 大型土のう規格:耐候性,H=1.08m W=1.1m | 袋 | 90 | | | | 単 6号 |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳土 飯尾川 徳・国府 河道掘削工事（2）（着手日指定型） | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | | | | |
|---------------|-----------------------------------|--------------|---------------|----|----|---------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 暗渠排水管 | φ1000 | m | 24 | | | | 単 7号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 20 | | | | 単 8号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 土質等試験費 | | | | | | | |
|--------------|--------|----|----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 土質等試験費(一式入力) | | 式 | 1 | | | | 単 11号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 1号 | 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:有り,施工数量:5,000m3未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ルース) | | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 残土等処分 | | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 工事用道路盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|---|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込(ルース) | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 土砂等運搬 | 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 大型土のう 製作・設置 | 大型土のう規格:耐候性, H=1.08m W=1.1m | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------|---|----|-----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1.0) | 袋 | 1 | | | 単 9号 | |
| | 積込(ルース) | 土砂, 土量50,000m3未満 | m3 | 0.8 | | | | |
| | 土砂等運搬 | 標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下 | m3 | 0.8 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 暗渠排水管 | φ1000 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|--------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 暗渠排水管 | 据付, 波状管, 700~1,000mm, 要, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | | | | 単 10号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1.0) | 単位 | 袋 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|--------------------------------|--|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.204 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.204 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.204 | | | | |
| | 大型土のう袋材 耐候性, H=1.08m W=1.1m | | 袋 | 10 | | | | |
| | バックホウ(クローラ型)運転 | 製作・設置, 5m以下, H<-3m, 2m<H | 日 | 0.204 | | | | 単 12号 |
| | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 0.204 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 土質等試験費(一式入力) | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 日 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---|--------------------------|----|------|------|----|-----|----|
| | ハックホウ(クロー型)運転 | 製作・設置, 5m以下, H<-3m, 2m<H | | | | | 1 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 65 | | | | |
| | ハックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t | | 日 | 1.36 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 7 徳土 飯尾川 徳・国府 河道掘削工事（2）（着手日指定型） | | | | | |
|------------|-----------------------------------|--------------------------|-----|--------|-----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010011 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 2.067 | 12,855 | |
| L001010013 | バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t | 日 | 2.496 | 19,875 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] | 運転質量3～4t | 日 | 3.002 | 13,118 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 25t吊 | 日 | 1.836 | 97,675 | |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 供用日 | 15.038 | 302,250 | |
| M000202129 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] | クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t | 供用日 | 0.478 | 10,094 | |
| M000202142 | バックホウ(クローラ型) [標準型] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | 供用日 | 7.324 | 157,438 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 66.305 | 1,382,247 | |
| | 合計額 | | | | 1,995,552 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| | | | | |
|--------|----------------------------------|----|---------|------------|
| 工事名 | R7徳土 飯尾川 徳・国府 河道掘削工事(2) (着手日指定型) | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 普通土 | m3 | 3,200 | L=15.5km以下 |
| 土質等試験費 | ※別紙積上げ項目一覧表参照 | 式 | 207,000 | 特定事業場 |
| | | | | |

| 土工集計表 | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|----|--------------------------------|---------|---------|-------|----------------|----------------|---------|---------|
| 細 別 | 規 格 | 記号 | 計 算 式 | | | | 単位 | 小 計 | 合 計 | |
| | | | | 地山 | L=1.2 | C=0.9 | | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | | | |
| 掘削 | 土砂 | | ※土工計算書より | 1,303.7 | 1,564.4 | - | m ³ | 1,303.7 | 1,303.7 | |
| | | 右岸 | | 1.0 | | | | | | |
| | | | 1/50断面 | | | | | | | |
| | | | 1/10断面 | | | | | | | |
| | | | 1/5断面 | 1.0 | | | | | | |
| | | 左岸 | | 1,302.7 | | | | | | |
| | | | 1/50断面 | | | | | | | |
| | | | 1/10断面 | 163.4 | | | | | | |
| | | | 1/5断面 | 1,139.3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 盛土工 | | | | | | | | | | |
| 築堤盛土 | W<2.5m | | ※土工計算書より | | - | | m ³ | | | |
| | 2.5m≤W<4.0m | | ※土工計算書より | | - | | m ³ | | | |
| | W≥4.0m | | ※土工計算書より | | - | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 残土処分工 | | | 掘削 | 盛土 | 床堀 | 埋戻 | 計 | | | |
| 土砂等運搬 | | | 1,303.7 | - | + | - | = 1,303.7 | m ³ | 1,303.7 | |
| 残土等処分 | | | | | | | | m ³ | 1,303.7 | |
| | | | 単位体積重量 1.8 t/m ³ 換算 | | | | | t | 2,346.6 | 2,346.6 |

土工計算書（右岸）

| 測 点 | 点間距離 (m) | 掘 削 | | | 掘 削 | | | 掘 削 | | | 計 画 高 | | | 備 考 |
|---------|--------------|------------|-----|------------|------------|-----|-----|------------|-------|------|-------------|-------|-------|-------|
| | | 土砂, 1/50断面 | | | 土砂, 1/10断面 | | | 土砂, 1/5断面 | | | 河床勾配 1/2500 | | | |
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | APm | HWL | FL | |
| - 20.00 | | | | | | | | | | | | 5.797 | 0.798 | |
| No. 33 | | | | | | | | | | | | 5.805 | 0.806 | |
| + 20.00 | | | | | | | | | | | | 5.813 | 0.814 | |
| 40.00 | | | | | | | | | | | | 5.821 | 0.822 | |
| 60.00 | | | | | | | | | | | | 5.829 | 0.830 | |
| 80.00 | | | | | | | | | | | | 5.837 | 0.838 | |
| 100.00 | | | | | | | | | | | | 5.845 | 0.846 | 飯尾川大橋 |
| 120.00 | | | | | | | | | | | | 5.853 | 0.854 | |
| 140.00 | | | | | | | | | | | | 5.861 | 0.862 | |
| 160.00 | | | | | | | | | | | | 5.869 | 0.870 | |
| 180.00 | | | | | | | | | | | | 5.877 | 0.878 | |
| No. 34 | | | | | | | | | | | | 5.885 | 0.886 | |
| + 20.00 | | | | | | | | 0.00 | | | | 5.893 | 0.894 | |
| 40.00 | 20.000 | | | | | | | 0.01 | 0.005 | 0.10 | | 5.901 | 0.902 | |
| 60.00 | 20.000 | | | | | | | 0.01 | 0.010 | 0.20 | | 5.909 | 0.910 | |
| 80.00 | 20.000 | | | | | | | 0.01 | 0.010 | 0.20 | | 5.917 | 0.918 | |
| 100.00 | 20.000 | | | | | | | 0.01 | 0.010 | 0.20 | | 5.925 | 0.926 | |
| 120.00 | 20.000 | | | | | | | 0.01 | 0.010 | 0.20 | | 5.933 | 0.934 | |
| 140.00 | 20.000 | | | | | | | 0.00 | 0.005 | 0.10 | | 5.941 | 0.942 | |
| 155.00 | 15.000 | | | | | | | 0.00 | 0.000 | 0.00 | | 5.947 | 0.948 | 上飯尾川橋 |
| 160.00 | | | | | | | | | | | | 5.949 | 0.950 | |
| 180.00 | | | | | | | | | | | | 5.957 | 0.958 | |
| No. 35 | | | | | | | | | | | | 5.965 | 0.966 | |
| + 20.00 | | | | | | | | | | | | 5.973 | 0.974 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | m 135.000 | | | m3 0.00 | | | | m3 0.00 | | | m3 1.00 | | | |

土工計算書（左岸）

| 測 点 | 点間距離 (m) | 掘 削 | | | 掘 削 | | | 掘 削 | | | 計 画 高 | | | 備 考 |
|---------|--------------|------------|-----|------------|------------|-------|--------------|-----------|-------|---------------|-------------|-------|-------|-------|
| | | 土砂, 1/50断面 | | | 土砂, 1/10断面 | | | 土砂, 1/5断面 | | | 河床勾配 1/2500 | | | |
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | APm | HWL | FL | |
| - 20.00 | | | | | | | | | | | | 5.797 | 0.798 | |
| No. 33 | | | | | | | | | | | | 5.805 | 0.806 | |
| + 20.00 | | | | | | | | | | | | 5.813 | 0.814 | |
| 40.00 | | | | | | | | | | | | 5.821 | 0.822 | |
| 60.00 | | | | | | | | | | | | 5.829 | 0.830 | |
| 80.00 | | | | | | | | | | | | 5.837 | 0.838 | |
| 100.00 | | | | | | | | | | | | 5.845 | 0.846 | 飯尾川大橋 |
| 120.00 | | | | | | | | | | | | 5.853 | 0.854 | |
| 140.00 | | | | | | | | | | | | 5.861 | 0.862 | |
| 160.00 | | | | | | | | | | | | 5.869 | 0.870 | |
| 180.00 | | | | | | | | | | | | 5.877 | 0.878 | |
| No. 34 | | | | | | | | | | | | 5.885 | 0.886 | |
| + 20.00 | | | | | 0.00 | | | 0.00 | | | | 5.893 | 0.894 | |
| 40.00 | 20.000 | | | | 1.20 | 0.600 | 12.00 | 9.94 | 4.970 | 99.40 | | 5.901 | 0.902 | |
| 60.00 | 20.000 | | | | 1.20 | 1.200 | 24.00 | 9.94 | 9.940 | 198.80 | | 5.909 | 0.910 | |
| 80.00 | 20.000 | | | | 1.20 | 1.200 | 24.00 | 9.94 | 9.940 | 198.80 | | 5.917 | 0.918 | |
| 100.00 | 20.000 | | | | 1.20 | 1.200 | 24.00 | 9.94 | 9.940 | 198.80 | | 5.925 | 0.926 | |
| 120.00 | 20.000 | | | | 1.20 | 1.200 | 24.00 | 9.94 | 9.940 | 198.80 | | 5.933 | 0.934 | |
| 140.00 | 20.000 | | | | 2.48 | 1.840 | 36.80 | 8.30 | 9.120 | 182.40 | | 5.941 | 0.942 | |
| 155.00 | 15.000 | | | | 0.00 | 1.240 | 18.60 | 0.00 | 4.150 | 62.25 | | 5.947 | 0.948 | 上飯尾川橋 |
| 160.00 | | | | | | | | | | | | 5.949 | 0.950 | |
| 180.00 | | | | | | | | | | | | 5.957 | 0.958 | |
| No. 35 | | | | | | | | | | | | 5.965 | 0.966 | |
| + 20.00 | | | | | | | | | | | | 5.973 | 0.974 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | m 135.000 | | | m3 0.00 | | | m3 163.40 | | | m3 1139.25 | | | | |

