

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-----------------------|
| 工事名 | R 7 甚之助谷右岸上流集水ボーリング工事 |
| 工事地名 | 石川県白山市白峰地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 7年 3月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 7年 5月 |
| 2) 事務所名 | 金沢河川国道事務所 工務第一課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2584504002 | 1 4) 単価適用年月 | 2025年 5月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2025年 5月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 砂防・地すべり等工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 178日間 自 令和 7年 5月28日 (当初) 至 令和 7年11月21日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 石川県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 鶴来(2001年7月～) | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 手取川 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 7年 3月28日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|-----------|--------|-----------|----------|
| 1) 予算科目 : | 2) 目 : | 3) 目の細分 : | 4) 事業名 : |
|-----------|--------|-----------|----------|

設計内訳書

| 工事名 | R 7 甚之助谷右岸上流集水ボーリング工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|-----------------|-----------------------------|-----|-----|---------|------------|------|-----------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 斜面对策 | | 式 | 1 | | 41,704,472 | | | | |
| 地下水排除工 | | 式 | 1 | | 23,769,432 | | | | |
| 集排水ボーリング工 | | 式 | 1 | | 23,769,432 | | | | |
| ボーリング | 集水井内 軟岩 φ90mm | m | 900 | 25,010 | 22,509,000 | | | 単-1号 | |
| 保孔管 | VP φ40(有孔管) | m | 900 | 749.7 | 674,730 | | | 単-2号 | |
| 孔口保護管 | VP φ75 | m | 27 | 926 | 25,002 | | | 単-3号 | |
| ボーリング 仮設機材 | | 回 | 1 | 560,700 | 560,700 | | | 単-4号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 17,935,040 | | | | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | 式 | 1 | | 3,354,750 | | | | |
| 足場 (坑門前ステージ) | | 空m3 | 710 | 4,725 | 3,354,750 | | | 単-5号 | |
| モノレール工 | | 式 | 1 | | 14,580,290 | | | | |
| モノレール | 3t積/45° 複軌条式 | 式 | 1 | | 14,580,290 | | | 内-1号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 甚之助谷右岸上流集水ボーリング工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|------------|------|-----------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 41,704,472 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 9,929,000 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,583,000 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 4,096,000 | | | | |
| 建設機械分解組立費 | | 式 | 1 | | 4,096,000 | | | 内-2号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 487,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 5,346,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 51,633,472 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 16,553,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 68,186,472 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 12,243,528 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 80,430,000 | | | | |

一式当たり内訳書

モノレール

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|-----------------------------|----|-----|-----------|------------|------|------|--------------------|
| モノレール架設 | 複軌条式 | m | 120 | 24,880 | 2,985,600 | | | WYB00001 単一 6号 |
| モノレール撤去 | 複軌条式 | m | 120 | 10,670 | 1,280,400 | | | WYB00002 単一 7号 |
| 動力車賃料 | 工事用モノレール3t積45° 5ヶ月(返納整備費含む) | 台 | 1 | 3,377,000 | 3,377,000 | | | WYB00003 単一 8号 |
| 土木平台車賃料 | 工事用モノレール3t積45° 5ヶ月(返納整備費含む) | 台 | 1 | 1,551,000 | 1,551,000 | | | WYB00007 単一 9号 |
| レール資材賃料 | 工事用モノレール3t積45° 5ヶ月(返納整備費含む) | m | 120 | 38,500 | 4,620,000 | | | WYB00005 単一 10号 |
| モノレール運転 | 工事用モノレール3t積/45° | 日 | 1 | 56,390 | 56,390 | | | WYB00006 単一 11号 |
| 保守点検 (レール構造) | 複軌条レール 3t積 120m | 回 | 5 | 74,000 | 370,000 | | | WYB00012 単一 12号 |
| 保守点検 (動力車・台車) | 複軌条レール 3t積 120m | 回 | 5 | 67,980 | 339,900 | | | WYB00009 単一 13号 |
| 合 計 | | | | | 14,580,290 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-1号 | ホ-リング | 集水井内 軟岩 φ90mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 25,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボーリング | | 集水井内 軟岩 φ90mm 50m/本以下 | m | 1 | 25,010 | 25,010 | CB340110 | |
| 計 | | | | | | 25,010 | | |
| 単価 | | | | | | 25,010 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2025.05 |
| 歩掛使用年月 | 2025.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-----|---------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-2号 | 保孔管 | VP φ40(有孔管) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 749.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 保孔管 | | 集水井内 VP 無し 既製保孔管 各種 | m | 1 | 749.7 | 749.7 | CB340120 | |
| 計 | | | | | | 749.7 | | |
| 単価 | | | | | | 749.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.05 | |
|----------|-------|-----------|----|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-3号 | 孔口保護管 | VPφ75 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 926 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一般管 VP-75 | | m | 1 | 926 | 926 | | |
| 計 | | | | | | | 926 | | |
| 単価 | | | | | | | 926 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025.05 | |
|-----------|-----------|---------|----|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.05 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-4号 | ホーリング仮設機材 | | 単位 | 回 | 数量 | | 1 | 単価 | 560,700 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボーリング仮設機材 | | 集水井内 標準 | | 回 | 1 | 560,700 | 560,700 | CB340130 | |
| 計 | | | | | | | 560,700 | | |
| 単価 | | | | | | | 560,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | | |

