

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|--------------------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 89,879,450 ^a | |
| 間接工事費 | 9,016,014 + 21,321,862 | | | | 30,337,876 ^b | |
| 共通仮設費(計) | 1,511,081 + 6,965,657 + 539,276 | | | | 9,016,014 ^c | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 1,511,081 ^d | |
| 共通仮設費(率) | $89,879,450 \times 7.75\% ((6.10\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$ | | | | 6,965,657 ^e | |
| 現場環境改善費 | $89,879,450 \times 0.60\%$ | | | | 539,276 ^f | |
| 現場管理費 | $98,895,464 \times 21.56\% ((19.59\% + 1.34\%) \times 1.03)$ | | | | 21,321,862 ^g | |
| 工事原価 | $89,879,450 + 30,337,876$ | | | | 120,217,326 ^h | |
| 一般管理費等 | $120,217,326 \times 16.70\% (16.70\% \times 1.00) - 1,705$ | | | | 20,074,588 ⁱ | |
| 契約保証費 | $120,217,326 \times 0.04\%$ | | | | 48,086 ^j | |
| 工事価格 | $120,217,326 + 20,074,588 + 48,086$ | | | | 140,340,000 ^k | |
| 消費税等相当額 | $140,340,000 \times 10.00\%$ | | | | 14,034,000 ^l | |
| 請負工事費 | $140,340,000 + 14,034,000$ | | | | 154,374,000 ^m | |

積算内訳表

令和6年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その1)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|---------|----------------|-----------|---------|------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 89,879,450 | |
| 泊地 | | | | | 89,879,450 | |
| 土砂運搬工 | | | | | 89,845,582 | |
| 土質改良工 | | | | | 87,099,746 | |
| 自走式土質改良機設置・撤去 | | | | | 253,346 | |
| 1 自走式土質改良機設置・撤去 | | 台・回 | 1.00 | 253,346 | 253,346 | |
| 掘削 | | | | | 2,811,600 | |
| 2 掘削 | | m ³ | 12,000.00 | 234.3 | 2,811,600 | |
| 土質改良 | | | | | 28,404,000 | |
| 3 土質改良 | | m ³ | 12,000.00 | 2,367 | 28,404,000 | |
| 改良土移設 | | | | | 2,931,600 | |
| 4 改良土移設 | | m ³ | 12,000.00 | 244.3 | 2,931,600 | |
| 改良土整地 | | | | | 2,931,600 | |
| 5 改良土整地 | | m ³ | 12,000.00 | 244.3 | 2,931,600 | |
| 積込 | | | | | 2,931,600 | |
| 6 積込 | | m ³ | 12,000.00 | 244.3 | 2,931,600 | |

積算内訳表

令和6年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その1)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----------------------|----------------|-----------|-------|------------|-----|
| 改良土運搬 | | | | | 46,836,000 | |
| 7 改良土運搬 | | m ³ | 12,000.00 | 3,903 | 46,836,000 | |
| 仮設道路・土質改良ヤード整備工 | | | | | 2,745,836 | |
| 盛土 | | | | | 82,800 | |
| 8 盛土 | | m ³ | 345.00 | 240 | 82,800 | |
| 掘削 | | | | | 388,000 | |
| 9 掘削 | | m ³ | 1,656.00 | 234.3 | 388,000 | |
| 掘削 | | | | | 147,808 | |
| 10 掘削 | | m ³ | 596.00 | 248 | 147,808 | |
| 盛土 | | | | | 403,680 | |
| 11 盛土 | | m ³ | 1,682.00 | 240 | 403,680 | |
| 敷鉄板設置 | | | | | 299,034 | |
| 12 敷鉄板設置 | t22mm×1,524mm×6,096mm | m ² | 1,347.00 | 222 | 299,034 | |
| 敷鉄板賃料 | | | | | 1,084,890 | |
| 13 敷鉄板賃料 | t22mm×1,524mm×6,096mm | 枚 | 145.00 | 7,482 | 1,084,890 | |
| ロードマット設置 | | | | | 15,984 | |

積算内訳表

令和6年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その1)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----------------|----------------|-------|-----------|-----------|-----|
| 14 ロードマット設置 | 1,500mm×4,000mm | m ² | 72.00 | 222 | 15,984 | |
| ロードマット賃料 | | | | | 323,640 | |
| 15 ロードマット賃料 | 1,500mm×4,000mm | 枚 | 12.00 | 26,970 | 323,640 | |
| 仮設工 | | | | | 33,868 | |
| 安全対策 | | | | | 33,868 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | 33,868 | |
| 16 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 人 | 2.00 | 16,934 | 33,868 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 1,511,081 | |
| 共通仮設 | | | | | 1,511,081 | |
| 共通仮設費 | | | | | 1,511,081 | |
| 運搬費 | | | | | 1,168,481 | |
| 仮設材等運搬費 | | | | | 1,168,481 | |
| 17 仮設材等運搬費 | 敷鉄板・ロードマット | 式 | 1.00 | 1,168,481 | 1,168,481 | |
| 技術管理費 | | | | | 342,600 | |
| 六価クロム溶出試験 | | | | | 14,600 | |
| 18 六価クロム溶出試験 | | 検体 | 2.00 | 7,300 | 14,600 | |

積算内訳表

令和6年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その1)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|------|---------|---------|-----|
| 室内配合試験 | | | | | 328,000 | |
| 19 室内配合試験 | | 式 | 1.00 | 328,000 | 328,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その1)

番号：1

名称：自走式土質改良機設置・撤去

1台・回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.660 | 31,930.00 | 21,073 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.660 | 29,330.00 | 19,357 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 0.660 | 27,560.00 | 18,189 | | |
| 自走式土質改良機運転 | | 日 | 0.660 | 295,042.00 | 194,727 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台・回 | | | 253,346.00 | 253,346 | | |

番号：2

名称：掘削

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削 | | m3 | 1.00 | 234.3 | 234.3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 234.3 | 234.3 | | |

番号：3

名称：土質改良

100m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.332 | 31,930.00 | 10,600 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.332 | 29,330.00 | 9,737 | | |
| 固化材 | 高炉セメント(BB) | t | 5.200 | 17,100.00 | 88,920 | | |
| 自走式土質改良機運転 | | 日 | 0.332 | 295,042.00 | 97,953 | | |
| バックホ運転 | | 日 | 0.332 | 59,879.00 | 19,879 | | |
| 諸雑費(率) | 労務費及び機械運転経費の% | % | 7.000 | 138,169.00 | 9,671 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m3 | | | 2,367.00 | 236,760 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その1)

番号: 4

名称: 改良土移設

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 改良土移設 | | m ³ | 1.00 | 244.3 | 244.3 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 244.3 | 244.3 | | |

番号: 5

名称: 改良土整地

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 改良土整地 | | m ³ | 1.00 | 244.3 | 244.3 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 244.3 | 244.3 | | |

番号: 6

名称: 積込

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 積込 | | m ³ | 1.00 | 244.3 | 244.3 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 244.3 | 244.3 | | |

番号: 7

名称: 改良土運搬

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 改良土運搬 | | m ³ | 1.00 | 3,903 | 3,903 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 3,903 | 3,903 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その1)

番号：8

名称：盛土

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 盛土 | | m3 | 1.00 | 240 | 240 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 240 | 240 | | |

番号：9

名称：掘削

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削 | | m3 | 1.00 | 234.3 | 234.3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 234.3 | 234.3 | | |

番号：10

名称：掘削

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 掘削 | | m3 | 1.00 | 248 | 248 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 248 | 248 | | |

番号：11

名称：盛土

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 盛土 | | m3 | 1.00 | 240 | 240 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 240 | 240 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その1)

番号：12

名称：敷鉄板設置 t22mm×1,524mm×6,096mm

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.152 | 31,930.00 | 4,853 | | |
| とび工 | | 人 | 0.152 | 32,030.00 | 4,868 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.152 | 24,960.00 | 3,793 | | |
| バックホ(カラ型)運転 | | 日 | 0.152 | 56,211.00 | 8,544 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.000 | 22,058.00 | 220 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 222.00 | 22,278 | | |

番号：13

名称：敷鉄板賃料 t22mm×1,524mm×6,096mm

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|----------------|-----|--------|----------|-------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096 | 枚・日 | 87.000 | 86.00 | 7,482 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 7,482.00 | 7,482 | | |

番号：14

名称：ロードマット設置 1,500mm×4,000mm

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.152 | 31,930.00 | 4,853 | | |
| とび工 | | 人 | 0.152 | 32,030.00 | 4,868 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.152 | 24,960.00 | 3,793 | | |
| バックホ(カラ型)運転 | | 日 | 0.152 | 56,211.00 | 8,544 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.000 | 22,058.00 | 220 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 222.00 | 22,278 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その1)

番号：15

名称：ロードマット賃料 1,500mm×4,000mm

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| ロードマット賃料 | 1,500×4,000 | 枚・日 | 87.000 | 310.00 | 26,970 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 26,970.00 | 26,970 | | |

番号：16

名称：交通誘導警備員 交通誘導警備員B

1人当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 交通誘導警備員B | | 人 | 1.00 | 16,850.00 | 16,850 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 16,850.00 | 84 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00人 | | | 16,934.00 | 16,934 | | |

番号：17

名称：仮設材等運搬費 敷鉄板・ロードマット

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 貨物自動車運賃 | | 式 | 1.00 | 811,511.00 | 811,511 | | |
| 取卸し・積込み費用 | | 式 | 1.00 | 356,970.00 | 356,970 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,168,481.00 | 1,168,481 | | |

番号：18

名称：六価クロム溶出試験

1検体当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 六価クロム溶出試験 | | 検体 | 1.00 | 7,300.00 | 7,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00検体 | | | 7,300.00 | 7,300 | | |

番号：19

名称：室内配合試験

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| コーン貫入試験 | 12試料(σ2) | 式 | 1.00 | 160,000.00 | 160,000 | | |
| コーン貫入試験 | 12試料(σ7) | 式 | 1.00 | 168,000.00 | 168,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 328,000.00 | 328,000 | | |