

総括表

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------|----|----|----|-------------|----|
| 直接工事費* | | | | | 109,340,245 | |
| 間接工事費* | | | | | 32,206,531 | |
| 共通仮設費(計) | | | | | 9,267,746 | |
| 共通仮設費(積上)** | | | | | 859,483 | |
| 共通仮設費(率)* | | | | | 8,025,573 | |
| 現場環境改善費* | | | | | 382,690 | |
| 現場管理費* | | | | | 22,938,785 | |
| 工事原価** | | | | | 141,546,776 | |
| 一般管理費等** | | | | | 20,878,149 | |
| 契約保証費* | | | | | 56,618 | |
| 工事価格** | | | | | 162,481,543 | |
| 消費税等相当額** | | | | | 16,248,154 | |
| 請負工事費* | | | | | 178,729,697 | |

積算内訳表

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その3)

| 直接工事費 | 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------------|--------------|----------------|-----------|---------|-------------|-----|
| | | | | | | 109,340,245 | |
| | 泊地 | | | | | 109,340,245 | |
| | 土砂運搬工 | | | | | 109,340,245 | |
| | 土質改良工 | | | | | 109,340,245 | |
| | 土質改良工 | | | | | 103,008,160 | |
| 1 | 掘削 | バックホウ山積0.8m3 | m ³ | 16,500.00 | 213.9 | 3,529,350 | |
| 2 | 自走式土質改良機設置・撤去 | | 台・回 | 2.00 | 236,105 | 472,210 | |
| 3 | 土質改良 | 自走式土質改良機 | m ³ | 16,500.00 | 2,001 | 33,016,500 | |
| 4 | 改良土移送 | バックホウ山積0.8m3 | m ³ | 16,500.00 | 197.8 | 3,263,700 | |
| 5 | 整地 | バックホウ山積0.8m3 | m ³ | 16,500.00 | 197.8 | 3,263,700 | |
| 6 | 積込 | バックホウ山積0.8m3 | m ³ | 16,500.00 | 197.8 | 3,263,700 | |
| 7 | 改良土運搬 | | m ³ | 16,500.00 | 3,406 | 56,199,000 | |
| | 土質改良ヤード整備工 | | | | | 6,332,085 | |
| 8 | 掘削 | バックホウ山積0.8m3 | m ³ | 1,516.00 | 281.3 | 426,450 | |
| 9 | 掘削土運搬 | | m ³ | 1,516.00 | 351.4 | 532,722 | |
| 10 | 整地 | バックホウ山積0.8m3 | m ³ | 1,516.00 | 108.4 | 164,334 | |

積算内訳表

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----------------------|----------------|----------|---------|-----------|-----|
| 11 積込 | バックホウ山積0.8m3 | m ³ | 1,516.00 | 197.8 | 299,864 | |
| 12 土砂運搬 | | m ³ | 1,516.00 | 351.4 | 532,722 | |
| 13 整地 | バックホウ山積0.8m3 | m ³ | 1,516.00 | 108.4 | 164,334 | |
| 14 敷鉄板撤去・設置 | t22mm×1,524mm×6,096mm | m ² | 1,106.00 | 368 | 407,008 | |
| 15 敷鉄板設置 | t22mm×1,524mm×6,096mm | m ² | 595.00 | 189 | 112,455 | |
| 16 敷鉄板賃料 | t22mm×1,524mm×6,096mm | 枚 | 217.00 | 7,020 | 1,523,340 | |
| 17 敷鉄板賃料 | t22mm×1,524mm×6,096mm | 枚 | 64.00 | 7,020 | 449,280 | |
| 18 ロードマット設置 | 1,500mm×4,000mm | m ² | 204.00 | 189 | 38,556 | |
| 19 ロードマット賃料 | 1,500mm×4,000mm | 枚 | 32.00 | 25,470 | 815,040 | |
| 20 ロードマット賃料 | 1,500mm×4,000mm | 枚 | 34.00 | 25,470 | 865,980 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 859,483 | |
| 共通仮設 | | | | | 859,483 | |
| 共通仮設費 | | | | | 859,483 | |
| 運搬費 | | | | | 659,855 | |
| 仮設材等運搬 | | | | | 659,855 | |
| 21 仮設材等運搬費 | 敷鉄板 | 式 | 1.00 | 574,298 | 574,298 | |

積算内訳表

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|----------|----|------|---------|---------|----|
| 22 仮設材等運搬費 | ロードマット | 式 | 1.00 | 85,557 | 85,557 | |
| 安全費 | | | | | 25,728 | |
| 安全対策 | | | | | 25,728 | |
| 23 安全対策 | 交通誘導警備員B | 人 | 2.00 | 12,864 | 25,728 | |
| 技術管理費 | | | | | 173,900 | |
| 技術管理 | | | | | 173,900 | |
| 24 六価クロム溶出試験 | | 式 | 1.00 | 21,900 | 21,900 | |
| 25 室内配合試験 | | 式 | 1.00 | 152,000 | 152,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その3)

| 番号: 1 | 名称: 掘削 | バックホウ山積0.8m3 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|--------|--------------|--------------|----|-------|-------|-------|----|-------|
| | 掘削: | | バックホウ山積0.8m3 | m3 | 1.000 | 213.9 | 213.9 | | 1m3当り |
| 合計 | | | 作業能力: 1.00m3 | | | 213.9 | 213.9 | | |

| 番号: 2 | 名称: 自走式土質改良機設置・撤去 | | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|-------------------|--|---------------|----|-------|------------|---------|----|--------|
| | 世話役: | | | 人 | 0.660 | 24,300.00 | 16,038 | | 1台・回当り |
| | 特殊作業員: | | | 人 | 0.660 | 24,100.00 | 15,906 | | |
| | 運転手(特殊): | | | 人 | 0.660 | 22,900.00 | 15,114 | | |
| | 自走式土質改良機運転: | | | 日 | 0.660 | 286,435.00 | 189,047 | | |
| 合計 | | | 作業能力: 1.00台・回 | | | 236,105.00 | 236,105 | | |

| 番号: 3 | 名称: 土質改良 | 自走式土質改良機 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|-------------|---------------|----------------|----|-------|------------|---------|----|---------|
| | 世話役: | | | 人 | 0.332 | 24,300.00 | 8,067 | | 100m3当り |
| | 特殊作業員: | | | 人 | 0.332 | 24,100.00 | 8,001 | | |
| | 固化材: | 高炉セメントBB | | t | 5.200 | 12,100.00 | 62,920 | | |
| | 自走式土質改良機運転: | | | 日 | 0.332 | 286,435.00 | 95,096 | | |
| | バックホウ運転: | 山積0.8m3 | | 日 | 0.332 | 51,505.00 | 17,099 | | |
| | 諸雑費(率): | 労務費及び機械運転経費の% | | % | 7.000 | 128,263.00 | 8,978 | | |
| 合計 | | | 作業能力: 100.00m3 | | | 2,001.00 | 200,161 | | |

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その3)

| 番号: 4 | 名称: 改良土移設・バックホウ山積0.8m ³ | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------|------------------------------------|--------------------------|----------------|------|-------|-------|----|--------------------|
| 改良土移設: | | バックホウ山積0.8m ³ | m ³ | 1.00 | 197.8 | 197.8 | | 1m ³ 当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00m ³ | | | 197.8 | 197.8 | | |

| 番号: 5 | 名称: 整地・バックホウ山積0.8m ³ | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|---------------------------------|--------------------------|----------------|------|-------|-------|----|--------------------|
| 整地: | | バックホウ山積0.8m ³ | m ³ | 1.00 | 197.8 | 197.8 | | 1m ³ 当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00m ³ | | | 197.8 | 197.8 | | |

| 番号: 6 | 名称: 積込・バックホウ山積0.8m ³ | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|---------------------------------|--------------------------|----------------|------|-------|-------|----|--------------------|
| 積込: | | バックホウ山積0.8m ³ | m ³ | 1.00 | 197.8 | 197.8 | | 1m ³ 当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00m ³ | | | 197.8 | 197.8 | | |

| 番号: 7 | 名称: 改良土運搬 | 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 | 3,406 | 3,406 | | 1m ³ 当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00m ³ | | | 3,406 | 3,406 | | |

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その3)

| 番号: 8 | 名称: 掘削・バックホウ山積0.8m ³ | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|---------------------------------|--------------------------|----------------|------|-------|-------|----|--------------------|
| | 掘削 | バックホウ山積0.8m ³ | m ³ | 1.00 | 281.3 | 281.3 | | 1m ³ 当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00m ³ | | | 281.3 | 281.3 | | |

| 番号: 9 | 名称: 掘削土運搬 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|-----------|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|----|--------------------|
| | 掘削土運搬 | | m ³ | 1.000 | 351.4 | 351.4 | | 1m ³ 当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00m ³ | | | 351.4 | 351.4 | | |

| 番号: 10 | 名称: 整地・バックホウ山積0.8m ³ | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------|---------------------------------|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|----|--------------------|
| | 整地 | バックホウ山積0.8m ³ | m ³ | 1.000 | 108.4 | 108.4 | | 1m ³ 当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00m ³ | | | 108.4 | 108.4 | | |

| 番号: 11 | 名称: 積込・バックホウ山積0.8m ³ | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------|---------------------------------|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|----|--------------------|
| | 積込 | バックホウ山積0.8m ³ | m ³ | 1.000 | 197.8 | 197.8 | | 1m ³ 当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00m ³ | | | 197.8 | 197.8 | | |

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その3)

番号: 12
 名称: 土砂運搬

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|--------------------|
| 土砂運搬 | | m ³ | 1.000 | 351.4 | 351.4 | | 1m ³ 当り |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 351.4 | 351.4 | | |

番号: 13
 名称: 整地、バックホウ山積0.8m³

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|--------------------|
| 整地 | バックホウ山積0.8m ³ | m ³ | 1.000 | 108.4 | 108.4 | | 1m ³ 当り |
| 合 計 | 作業能力: 1.00m ³ | | | 108.4 | 108.4 | | |

番号: 14
 名称: 敷鉄板撤去・設置・t22mm×1,524mm×6,096mm

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------------------|----|-------|-----------|--------|-----|----------------------|
| 世話役 | | 人 | 0.295 | 24,300.00 | 7,168 | | 100m ² 当り |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 26,400.00 | 7,788 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 20,700.00 | 6,106 | | |
| バックホ(クロー型)運転 | 山積0.8m ³ 2.9t吊 | 日 | 0.295 | 52,126.00 | 15,377 | | |
| 諸雑費(率) | 労務費、機械賃料及び運転経費の% | % | 1.000 | 36,439.00 | 364 | | |
| 合 計 | 作業能力: 100.00m ² | | | 368.00 | 36,803 | | |

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その3)

番号: 15
 名称: 敷鉄板設置 t22mm×1,524mm×6,096mm

| 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 | 24,300.00 | 3,693 | | 100m ² 当り |
| とび工 | | 人 | 0.152 | 26,400.00 | 4,012 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.152 | 20,700.00 | 3,146 | | |
| バックホ(クロー型)運転 | 山積0.8m ³ 、2.9t吊 | 日 | 0.152 | 52,126.00 | 7,923 | | |
| 諸雑費(率) | 労務費、機械賃料及び運転経費の% | % | 1.000 | 18,774.00 | 187 | | |
| 合計 | 作業能力: 100.00m ² | | | 189.00 | 18,961 | | |

番号: 16
 名称: 敷鉄板賃料 t22mm×1,524mm×6,096mm

| 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 | | 枚・日 | 90.000 | 78.00 | 7,020 | | 1枚当り |
| 合計 | 作業能力: 1.00枚 | | | 7,020.00 | 7,020 | | |

番号: 17
 名称: 敷鉄板賃料 t22mm×1,524mm×6,096mm

| 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 | | 枚・日 | 90.000 | 78.00 | 7,020 | | 1枚当り |
| 合計 | 作業能力: 1.00枚 | | | 7,020.00 | 7,020 | | |

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その3)

| 番号: 18 | 名称: ロードマット設置 1,500mm×4,000mm | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------------|------------------------------|----------------------------|----|-------|-----------|--------|----|----------------------|
| 世話役 | | | 人 | 0.152 | 24,300.00 | 3,693 | | 100m ² 当り |
| とび工 | | | 人 | 0.152 | 26,400.00 | 4,012 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.152 | 20,700.00 | 3,146 | | |
| バックホ(クロー型)運転 | | 山積0.8m ³ 2.9t吊 | 日 | 0.152 | 52,126.00 | 7,923 | | |
| 諸雑費(率) | | 労務費、機械賃料及び運転経費の% | % | 1.000 | 18,774.00 | 187 | | |
| 合計 | | 作業能力: 100.00m ² | | | 189.00 | 18,961 | | |

| 番号: 19 | 名称: ロードマット賃料 1,500mm×4,000mm | 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 | | 1,500mm×4,000mm | 枚・日 | 90.000 | 283.00 | 25,470 | | 1枚当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00枚 | | | 25,470.00 | 25,470 | | |

| 番号: 20 | 名称: ロードマット賃料 1,500mm×4,000mm | 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 | | 1,500mm×4,000mm | 枚・日 | 90.000 | 283.00 | 25,470 | | 1枚当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00枚 | | | 25,470.00 | 25,470 | | |

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その3)

| 番号: 21 | 名称: 仮設材等運搬費・敷鉄板 | 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 | 420,248.00 | 420,248 | | 1式当り |
| 取卸し・積込み費用 | | | 式 | 1.00 | 154,050.00 | 154,050 | | |
| 合計 | | 作業能力: 1.00式 | | | 574,298.00 | 574,298 | | |

| 番号: 22 | 名称: 仮設材等運搬費・ロードマット | 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 | 62,607.00 | 62,607 | | 1式当り |
| 取卸し・積込み費用 | | | 式 | 1.00 | 22,950.00 | 22,950 | | |
| 合計 | | 作業能力: 1.00式 | | | 85,557.00 | 85,557 | | |

| 番号: 23 | 名称: 安全対策・交通誘導警備員B | 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 | 12,800.00 | 12,800 | | 1人当り |
| 雑材料 | 全体の% | | % | 0.50 | 12,800.00 | 64 | | |
| 合計 | | 作業能力: 1.00人 | | | 12,864.00 | 12,864 | | |

| 番号: 24 | 名称: 六価クロム溶出試験 | 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 | 3.00 | 7,300.00 | 21,900 | | 1式当り |
| 合計 | | 作業能力: 1.00式 | | | 21,900.00 | 21,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その3)

| 番号 : 25 | 名称 : 室内配合試験 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------|-------------|--------------|----|------|------------|---------|----|------|
| | 室内配合試験 | | 式 | 1.00 | 152,000.00 | 152,000 | | 1式当り |
| 合計 | | 作業能力 : 1.00式 | | | 152,000.00 | 152,000 | | |