契約の内容

| 契約年月日 | 令和7年10月16日 | | | |
|---------|------------------------|--|--|--|
| 契約業者名 | 株式会社小山組 代表取締役 小山 和則 | | | |
| 契約業者の住所 | 岩手県久慈市新井田第4地割8番地6 | | | |
| 工事の名称 | 久慈港灯浮標整備工事 | | | |
| 工事場所 | 岩手県久慈港内 | | | |
| 工事概要 | 別紙のとおり | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 工期(自) | 令和7年10月16日 | | | |
| 工期(至) | 令和8年3月25日 | | | |
| 契約金額 | ¥95,700,000 円(税込み) | | | |

工事数量総括表

| 工事名 | 久慈港灯浮 | 標整備工事 | | 事業区分 | 港湾整備 灯浮標整備 | | |
|----------|-------------|----------|------|----------------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 工事区分・工種 | . 稀卯 . 細卯 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 工事区分 数量増△減 | 以 |
| | - 性力」 - 和力」 | が行 | - 単位 | 数里(削凹 <i>)</i> | 数里(ラ凹) | 数里增 <u>口</u> 测 | 順安 |
| 灯浮標整備 | | | | | | | |
| 撤去設置工 | | | | | | | |
| 灯浮標撤去・設置 | <u> </u> | | | | | | |
| 灯浮標運搬 | | ZWB-250型 | 式 | | 1.00 | | 9回 |
| 灯浮標撤去・設置 | 设置 | ZWB-250型 | 基 | | 14. 00 | | アンカープロック 60t/個 2ヵ所(北A,北B) 撤去・設置 計4基 |
| | | | | | | | アンカープロック 30t/個 2ヵ所(一号,三号) 撤去・設置 計4基 |
| | | | | | | | アンカープロック 30t/個 2ヵ所(二号,四号) 撤去・設置 計4基 |
| | | | | | | | アンカープロック 50.6t/個 1ヵ所(南A) 撤去・設置 計2基 |
| 整備工 | | | | | | | |
| 灯浮標整備工 | | | | | | | |
| 足場工 | | 枠組足場 | 掛m2 | | 120. 00 | | |
| 付属品・係留索 | 索新 替 | ZWB-250型 | 式 | | 1.00 | | 係留索交換7基、付属品交換 3基 |
| 塗装 | | ZWB-250型 | 式 | | 1.00 | | 素地調整 165m2 |
| | | | | | | | 塗装(1) エポキシ樹脂系塗料 下塗(鉄部) 202m2 |
| | | | | | | | 塗装(2) エポキシ樹脂系塗料 下塗(アルミ部) 64m2 |
| | | | | | | | 塗装(3) エポキシ樹脂系塗料 中塗 64m2 |
| | | | | | | | 塗装(4) 防汚塗料(加水分解形) 上塗(喫水下) 55m2 |
| | | | | | | 塗装(5) ポリウレタン樹脂系塗料(黄) 上塗 73m2 | |
| | | | | | | 塗装(6) ポリウレタン樹脂系塗料(緑) 上塗 73m2 | |
| | | | | | | | 塗装(7) ポリウレタン樹脂系塗料(赤) 上塗 73m2 |
| | | | | | | | 文字塗装(昼標板(大)・電源室ハッチ) 3基分 |
| | | | | | | | 文字塗装(昼標板(小)) 3基分 |

工事数量総括表

| 工事名 | 久慈港灯浮 | 漂整備工事 | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 灯浮標整備 | |
|---------------|-------|-------|----|--------|-----------|---------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増△減 | 摘要 |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 安全対策 | | 安全監視船 | 式 | | 1.00 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |