| 事業場所 七ヶ浜町代ヶ崎浜字影田 地内 令和4年度 多閉山2号線土砂災害防止対策工事 「仕様概要・その他」 事業費 アウック積 大型プロック 控え50cm 234.6 m2 小口止め W=30cm 2 箇所 断面修復工 埋設型枠 鋼製埋設化粧型枠 29.6 m2 期間 自 令和4年 月 日 美層工 需位度Gアスコン13F改質1型 t=5cm 228.6 m2 表層工 再生密粒度As13F t=5cm 39.7 m2 防護栅工 カードレール コンクリート用 Gr-C-2B 43.5 m 起 工 理 由 | 文 書 登 録 番 号 調 査 町 長 町 長 | 設 計 者 財 政 課 長 | 検査者 |
|--|-------------------------|---------------------------|---------|
| 事業費 ブロック積工 ブロック積 大型プロック 控え50cm 234.6 m2 内消費税 円也 断面修復工 埋設型枠 鋼製埋設化粧型枠 29.6 m2 期間 自 令和4年 月 日 表層工 密粒度G7スコン13F改質 I型 t=5cm 228.6 m2 基層工 再生密粒度As13F t=5cm 39.7 m2 防護柵工 方・ト・レール コンクリート用 Gr-C-2B 43.5 m | 事業場所 七ヶ浜町代ヶ崎浜字影日 | | 地内 |
| 事業費 プロック積工 金 円也 万ロック積 大型プロック 控え50cm 234.6 m2 小口止め W=30cm 2 箇所 断面修復工 埋設型枠 鋼製埋設化粧型枠 29.6 m2 排水構造物工 U型側溝 US3-B250-H250 46.9 m 舗装工 表層工 密粒度G7スコン13F改質 I型 t=5cm 228.6 m2 表層工 再生密粒度As13F t=5cm 39.7 m2 防護柵工 カートレール コンクリート用 Gr-C-2B 43.5 m | 令和4年度 多聞山2号線土砂災害 | | 実施設計仕様書 |
| 金円也小口止め W=30cm2 箇所内消費税円也断面修復工埋設型枠 鋼製埋設化粧型枠29.6 m2期間世型側溝 US3-B250-H25046.9 m舗装工表層工 密粒度Gアスコン13F改質 I 型 t=5cm228.6 m2表層工 再生密粒度As13F t=5cm39.7 m2防護柵工がート・レール コンクリート用 Gr-C-2B43.5 m | 事業費 | ブロック積工 | |
| 内消費税円也埋設型枠 鋼製埋設化粧型枠29.6 m2排水構造物工U型側溝 US3-B250-H25046.9 m期間舗装工表層工 密粒度G7スコン13F改質 I 型 t=5cm228.6 m2至 令和5年3月17日表層工 再生密粒度As13F t=5cm39.7 m2防護柵工ガート・レール コンクリート用 Gr-C-2B43.5 m | 金 | 小口止め W=30cm | |
| 期間 自 令和4年 月 日 麦層工 密粒度Gアスコン13F改質 I 型 t=5cm 228.6 m2 表層工 再生密粒度As13F t=5cm 39.7 m2 防護柵工 ガート・レール コンクリート用 Gr-C-2B 43.5 m | 内消費税 円也 | 埋設型枠 鋼製埋設化粧型枠 | 29.6 m2 |
| 表層工 密粒度G7スコン13F改質 I 型 t=5cm 228.6 m2 表層工 再生密粒度As13F t=5cm 39.7 m2 防護柵工 カート・レール コンクリート用 Gr-C-2B 43.5 m | | | 46.9 m |
| カート・レール コンクリート用 Gr-C-2B 43.5 m | | 表層工 再生密粒度As13F t=5cm | |
| 起工理由 | | | 43.5 m |
| | | 起 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 規格 上砂、施工方法:オープンカット,押士:無し、障害: 道工製量:5,000m3未満 奨岩、施工方法:オープンカット,障害:無し | 単位 式 式 式 | 数量 1 1 1 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
|--|-------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| 更岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し | 式式 | 1 | | | | 畄 1号 |
| 更岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し | 式式 | 1 | | | | 畄 1号 |
| 更岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し | 式 | 1 | | | | 単 1 号 |
| 更岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し | 式 | 1 | | | | 単 1号 |
| 更岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し | | | | | | 単 1号 |
| 更岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し | | | | | | 単 1号 |
| 更岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し | | | | | | 単 1号 |
| 更岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し | | 5 | | | | T 1/J |
| | ano ano | | | | | |
| | | | | | | 単 2号 |
| | m3 | 10 | | | | |
| 上砂, 施工方法: 片切掘削 | mo | 10 | | | | 単 3号 |
| | m3 | 7 | | | | |
| 吹岩,施工方法:片切掘削 | mo | , | | | | 単 4号 |
| | m3 | 20 | | | | |
| 更岩,施工方法:片切掘削 | IIIO | 20 | | | | 単 5号 |
| | m3 | 20 | | | | |
| | IIIO | 20 | | | | |
| | - | , | | | | |
| 員:2.5m未満 | 14 | 1 | | | | 単 6号 |
| | 2 | 10 | | | | |
| | ШЭ | 10 | | | | |
| | 4- | , | | | | |
| 上砂(岩塊・玉石混り土含む) | 八 | 1 | | | | 単 7号 |
| | 2 | 7 | | | | |
| 大岩 | m3 | - 1 | | | | 単 8号 |
| | | | | | | 7. 0.3 |
| | 上砂 (岩塊・玉石混り土含む) | m3 式 二砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 | 員:2.5m未満 m3 10 式 1 二砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 7 大岩 | 員:2.5m未満 m3 10 式 1 二砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 7 大岩 7 | 員:2.5m未満 m3 10 式 1 こ砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 7 大岩 7 | 員: 2. 5m未満 m3 10 式 1 上砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 7 |

- 1 - 七ヶ浜町

設計内訳書 (実施)

| 名 令和4年度 多聞山2号線土砂災害 | 防止对策工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | | |
|-----------------------------|-------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|--|
| 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 | |
| 土砂等運搬 | 土質:硬岩 | | | | | | 単 9号 | |
| | | m3 | 30 | | | | | |
| 残土等処分 | 土質:土砂、軟岩 | | | | | | 単 10号 | |
| | | m3 | 40 | | | | | |
| 残土等処分 | 土質:硬岩 | | | | | | 単 11号 | |
| | | t | 83 | | | | | |
| ・ブロック積(張)工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 床掘り | 土質: 土砂 | | | | | | 単 12号 | |
| | | m3 | 10 | | | | | |
| 床掘り | 土質: 軟岩 | | | | | | 単 13号 | |
| | | m3 | 10 | | | | | |
| 埋戻し | 土質: 土砂 | | | | | | 単 14号 | |
| | | m3 | 7 | | | | | |
| 基面整正 | | | | | | | 単 15号 | |
| | | m2 | 25 | | | | | |
| ペーラインコンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | | | | | | 単 16号 | |
| | | m3 | 16 | | | | | |
| コンクリートブ゛ロック工 (コンクリートフ゛ロック積) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40 | | | | | | 単 17号 | |
| | | m | 44 | | | | | |
| 大型ブロック積 | プロック規格:大型プロック | | | | | | 単 18号 | |
| | | m2 | 235 | | | | | |

- 2 -

| F名 令和4年度 多聞山2号線土砂災害 | 防止对策工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | |
|---|-------------------------|---|------|----|--------------|-----------------|--------|
| 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 |
| 胴込・裏込コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(普通) | | | | | | 単 19号 |
| | | m3 | 53 | | | | |
| 胴込·裏込材(砕石) | 砕石規格:再生砕石 RC-40 | | | | | | 単 20号 |
| | | m3 | 16 | | | | |
| 天端コンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | ino | 10 | | | | 単 21号 |
| | | m | 42 | | | | |
| 1号小口止コンクリート | コンクリート規格:18-8-40 W=30cm | m | 12 | | | | 単 22号 |
| | | 箇所 | 1 | | | | |
| 2号小口止コンクリート | コンクリート規格:18-8-40 W=30cm | 自刀 | 1 | | | | 単 23号 |
| | | 箇所 | 1 | | | | |
| 面修復工 | | 直 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 日 月 日 月 日 月 | 1 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 断面修復工 | | 八 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 既設法面清掃 | | 式 | 1 | | | | 単 24号 |
| 208212 III 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | 7 213 |
| 床掘り | | m2 | 28 | | | | 単 25号 |
| ルいに り | | | | | | | 平 23万 |
| 基礎コンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | m3 | 0.4 | | | | 単 26号 |
| 本でにコングリート | | | | | | | 平 20万 |
| (m.sn. Td.14 | 鋼製埋設化粧型枠 DM5-100 | m3 | 0. 2 | | | | W 05 F |
| 埋設型枠 | 阿梁·坐放化社空作 DMS−100 | | | | | | 単 27号 |
| | | m2 | 30 | | | | |
| 躯体コンクリート | コンクリート規格: 18-8-40 | | | | | | 単 28号 |
| | | m3 | 5 | | | | |
| 水抜きパイプ設置 | VP φ 50mm | | | | | | 単 29号 |
| | | m | 4 | | | | |

- 3 - 七ヶ浜町

設計内訳書 (実施)

| 事名 令和4年度 多聞山2号線土砂災害 | 名 令和4年度 多聞川2号線工砂災害防止対策工事 | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----|------|----|----|---------|-------|
| 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 |
| 目地設置 | t=10mm | | | | | | 単 30号 |
| | | m2 | 0.6 | | | | |
| シールコンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | | | | | | 単 31号 |
| | | m3 | 0. 1 | | | | |
| 既設法面コンクリート打設 | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | | | | | | 単 32号 |
| | | m3 | 2 | | | | |
| 水構造物工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | | | | | | 単 33号 |
| | | m3 | 10 | | | | |
| 埋戻し | 土質区分:土砂,土質:土砂 | | | | | | 単 34号 |
| | | m3 | 3 | | | | |
| 基面整正 | | | | | | | 単 35号 |
| | | m2 | 2 | | | | |
| たたきコンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | | | | | | 単 36号 |
| | | m3 | 0. 2 | | | | |
| 間詰コンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | | | | | | 単 37号 |
| | | m3 | 2 | | | | |
| 側溝工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | U型側溝規格:US3-B250-H250 | | | | | | 単 38号 |
| | | m | 47 | | | | |
| 側溝蓋 | 蓋版の規格:250 36.2×9×50 | | | | | | 単 39号 |
| | | 枚 | 84 | | | | |

- 4 -

| F名 令和4年度 多聞山2号線土砂災害 | 防止対策工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | |
|---------------------------|---|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 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 |
| グレーチング蓋 | 蓋版の規格:グレーチング蓋 250用 L=1000 | | | | | | 単 40号 |
| | | 枚 | 5 | | | | |
| U型側溝(現場打) | コンクリート規格: 18-8-40 | | | | | | 単 41号 |
| | | m | 0.6 | | | | |
| 側溝蓋 | 蓋版の規格: 300 41.2×9.5×50 | | | | | | 単 42号 |
| | | 枚 | 1 | | | | |
| 縦排水溝(現場打) | コンクリート規格:18-8-40 | | | | | 単 43号 | 単 43号 |
| Code from Law et al. 1997 | | m | 3 | | | | |
| ステンレス縞鋼板設置 | | | | | | | 単 44号 |
| | | 枚 | 2 | | | | |
| | | | | | | | |
| | (- Til) | 式 | 1 | | | | |
| 横断管渠 | CSB(I型)D300 | | | | | | 単 45号 |
| | | m | 6 | | | | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 均しコンクリート | | | | | | | 単 46号 |
| | | 箇所 | 2 | | | | |
| 現場打ち集水桝 600×600×850 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(普通),法面作業補正:無し | | | | | | 単 47号 |
| | | 箇所 | 1 | | | | |
| 現場打ち集水桝 600×600×750 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(普通),法面作業補正:無し | | | | | | 単 48号 |
| | | 箇所 | 1 | | | | |
| グレーチング蓋600×600用 | T-25 縞鋼板溶接 | | | | | | 単 49号 |
| | | 枚 | 2 | | | | |
| 造物撤去工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

- 5 - 七ヶ浜町

設計内訳書 (実施)

| 工事名 令和4年度 多聞山2号線土砂災害 | 防止対策工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | | |
|----------------------|---------------------------------------|--------|-----|-------|--------------|-----------------|-------|--|
| 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 | |
| 防護柵撤去工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | 土中用 Gr-C-4E | | | | | | 単 50号 | |
| | | m | 43 | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工 | | | | | | 単 51号 | |
| | | m3 | 4 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工 | | | | | 単 52号 | 単 52号 | |
| | | m3 | 6 | | | | | |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下 | | | | | | 単 53号 | |
| | | m | 58 | | | | | |
| 舗装版破砕 | 舗装版種別: アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm | 坂厚:5cm | | 単 54号 | | | | |
| | | m2 | 160 | | | | | |
| 舗装版破砕 | 舗装版種別: アスファルト舗装版,舗装版厚: 10cm | | | | | | 単 55号 | |
| | | m2 | 41 | | | | | |
| 石積取壊し | | | | | | | 単 56号 | |
| | | m3 | 41 | | | | | |
| ロックネット撤去 | | | | | | | 単 57号 | |
| | | m2 | 165 | | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 殼運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | | | | | | 単 58号 | |
| | | m3 | 4 | | | | | |
| 殼運搬 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | | | | | | 単 59号 | |
| | | m3 | 6 | | | | | |

- 6 -

| 工事名 令和4年度 多聞山2号線土砂災害 | 防止対策工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | |
|----------------------|-----------------|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 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 |
| 殼運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | | | | | | 単 60号 |
| | | m3 | 12 | | | | |
| 岩運搬 | 石積 | | | | | | 単 61号 |
| | | m3 | 41 | | | | |
| 殼処分 | 殻種別:コンケリート殻(無筋) | | | | | | 単 62号 |
| | | m3 | 4 | | | | |
| 殼処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | | | | | | 単 63号 |
| | | m3 | 6 | | | | |
| 殼処分 | 殻種別:アスファルト殻 | | | | | | 単 64号 |
| | | m3 | 12 | | | | |
| 岩処分 | 石積 | | | | | | 単 65号 |
| | | t | 103 | | | | |
| 現場発生品運搬 | スクラップ運搬処分 | | | | | | 単 66号 |
| | | 回 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 不陸整正 | 補足材 t=2cm | | | | | | 単 67号 |
| | | m2 | 26 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 | | | | | | 単 68号 |
| | | m2 | 229 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | RC-40 | | | | | | 単 69号 |
| | | m2 | 14 | | | | |
| 上層路盤(車道·路肩部) | 再生As安定処理 | | | | | | 単 70号 |
| | | m2 | 40 | | | | |

- 7 - 七ヶ浜町

設計内訳書 (実施)

| 事名 令和4年度 多聞山2号線土砂災害 | 防止対策工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | |
|---------------------|-------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 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 |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度G7スコン13F改質 I 型 | | | | | | 単 71号 |
| | | m2 | 229 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度As13F | | | | | | 単 72号 |
| | | m2 | 40 | | | | |
| 基準点設置 | | | | | | | 単 73号 |
| | | 箇所 | 2 | | | | |
| 方護柵工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路側防護柵工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| カ゛ート゛レール | コンクリート用 Gr-C-2B | | | | | | 単 74号 |
| | | m | 44 | | | | |
| プレキャストガードレール基礎 | ト゛レール基礎 | | | | | | 内 1号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 視線誘導標設置 | カ゛ート゛レール用 | | | | | | 単 75号 |
| | | 個 | 10 | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 溶融式区画線 | 実線 15cm | | | | | | 単 76号 |
| | | m | 41 | | | | |
| 反 設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

- 8 -

| 工事名 令和4年度 多聞山2号線土砂災害防止対策 | | | | | | | |
|--------------------------|----|----|----|----|----|---------|-------|
| 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 |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | 単 77号 |
| | | 人目 | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 屯工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 肖費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 9 - 七ヶ浜町

| | _ | 式当 | 的内部 | 書 | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | |
|--|--|----|------|----|----------------------------|---|----|--|
| 内 1号 プ゚レキャストカ゚ート゚レール基礎 | | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| プレキャスト基礎プロック | | m | 44 | | | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物, ^゙ックホウ(クレーン機能付) 打設, 18-8-40, 一般養生, 全ての費用 | m3 | 3.8 | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠、均しコンクリート | | | | | | | |
| ゴムプレート t=10mm | | m2 | 4.5 | | | | | |
| モルクル練 | 普通, 1:3, 全ての費用 | m2 | 9.8 | | | | | |
| 基礎ブ゚ロック ガードレール基礎ブ゚ロック 1300×500×2000 | | m3 | 0. 5 | | | | | |
| , 1 / Euc. 1// 150011500112500 | | 個 | 22 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 0.0 0 |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|--|-----------|-----------------------------|------|----|----------------------------|---|------|
| 単 2号 – – – – – – – – – – – – – – – – – – | 武削 | 士質:硬岩,施工方法:オープンカット,障害:無し | 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 | | 硬岩, オープンカット, 無し, 不可, 無し, 無し | m3 | 1 | | | |
| | | | ilio | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | 門/ ா |
| | | | | | | | |

- 11 - 七ヶ浜町

| 1次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|---------|-----------------|----|----|----------------------------|---|------|
| 単 3号 掘削 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | 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, 片切掘削 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------|--------------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 4号 掘削 | 土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削 | 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 | 軟岩, 片切掘削, 無し, 無し | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------|----------------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 5号 掘削 | 土質: 硬岩, 施工方法: 片切掘削 | 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 | 硬岩, 片切掘削, 不可, 無し, 無し | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | I I | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-----------|-------------|----|----|----------------------------|---|------|
| 単 6号 路床盛土 | 施工幅員:2.5m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 |
| 路床盛土 | 2. 5m未満 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 13 - 七ヶ浜町

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|---|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 7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, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3 .0km以下 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|---|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 8号 土砂等運搬 | 土質: 軟岩 | 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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 3.0km以下 | | | | | |
| | 収 岩, 無 し, 3. 0km以下 | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000 | |
|--------|-------|--|----|----|------|----------------------------|--------------------------|----|
| 単 9号 土 | 砂等運搬 | 土質: 硬岩 | 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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 有り, 60.0km以下 | | | | | | |
| | | EXE, II > , set simply | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/n | 13 |
| | | | | | | | | |
| 1 | | | l | | | | 1 | |

| 1 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | |
|---------------|------------|----|----------------------------|---|----|------|
| 単 10号 残土等処分 | 土質:土砂、軟岩 | 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 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 15 - 七ヶ浜町

| | 1次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------|-------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 11号 残土等処分 | 土質:硬岩 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費(t) | 無 | t | 1 | | | 単 78号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|---|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 12号 床掘り | 土質: 土砂 | 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 |
| 床掘り | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し | | | | | |
| | , | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 2022. 06 2022. 06 |
|---|----------------------|
| | 00000 0.0 0 |
| 単 13号 床掘り 土質:軟岩 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 |
| 床掘り 岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満 , 無し, 無し | |
| m3 1 | |
| | |
| 승환 | |
| | |
| 単価 円/m3 | |
| | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 14号 埋戻し | 土質: 土砂 | 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 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 17 - 七ヶ浜町

| | 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00000 0. | |
|------------|--------|----|----|----|------|----|---|----|
| 単 15号 基面整正 | | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称 | ・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基面整正 | | | | | | | | |
| | | | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単 | i価 | | | | | | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------------|---|---|----|------|----|------|
| 単 16号 ペーラインコンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | 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 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,18-8-40,10m3以上100m3未満,一 | | | | | |
| | 設, 18-8-40, 10m3以上10m3六両, 一 般養生, 延長無し, 全ての費用 | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00000 0. | | |
|--------------|--------|---|----|-----|------|---|-----|----|
| 単 17号 均しコ | ンクリート | コンクリート規格:18-8-40 | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート 型枠 | | 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40、一般養生、全ての費用 - 般型枠、均しコンクリート | m3 | 0.9 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------|-----------------|----|------|------|----|---|
| 単 18号 大型プロック積 | ブ゛ロック規格:大型ブ゛ロック | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 大型プロック積 | 有り,標準 | m2 | 1 | | | |
| 材料費 (m2) | | | | | | 単 79号 |
| | | m2 | 0.01 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |

- 19 - 七ヶ浜町

| | 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00000 | |
|--------------------|-------------|-----------------------|----|----|------|----|--|---|
| 単 19号 | 胴込・裏込コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(普通) | 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 |
| 胴込·裏込 ² | ンクリート | 大型プロック,18-8-40(普通),標準 | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 | | | | | |
|------------------|--|----|----|------|----|------|
| 単 20号 胴込·裏込材(砕石) | 砕石規格:再生砕石 RC-40 | 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 |
| 胴込·裏込材(砕石) | 大型プロック,再生砕石 RC-40 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 | 次単価表 | |
|---|---------|--|
| - | 次 単 畑 衣 | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-000 | 00 0.0 0 |
|--------|----------|--|----|------|------|----|------------------------------------|----------|
| 単 21号 | 天端コンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 指 | 前要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40, 一般養生, 全ての | | | | | | |
| | | 費用 | m3 | 0.6 | | | | |
| 目地材設置 | | | | | | | 単 80号 | |
| | | | m2 | 0. 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |

- 21 -七ヶ浜町

| | | 1次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------|-------------|---|----|------|------|----------------------------|---|
| 単 22号 | 1号小口止コンクリート | コンクリート規格:18-8-40 W=30cm | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ンクリート | | 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40, 一般養生, 全ての費用 | | | | | |
| GI 44 | | An. 1201-45 (1201-42) An 44-44-44- | m3 | 0. 7 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | | | | | |
| | | | m2 | 5. 7 | | | |
| 地板 | | 瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | | m2 | 4. 7 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | _ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| -1 | 次単価表 | |
|-----|-------------------------------|--|
| - 1 | /// HI /IIII - / / | |
| | 1 // | |

| | 1 次単価表 | | | | | | |
|-------------------|---|----|------|------|----|---------|--|
| 単 23号 2号小口止コンクリート | コンクリート規格:18-8-40 W=30cm | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40, 一般養生, 全ての費用 | | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | m3 | 1. 3 | | | | |
| 至什 | //文字件, 八字/带/旦初 | | | | | | |
| | | m2 | 6. 3 | | | | |
| 目地板 | 瀝青質目地板t=10 | | | | | | |
| | | m2 | 8. 5 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/箇所 | |
| т -ш | | | | | | 11/ 回// | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

七ヶ浜町 - 23 -

| | 1次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------|-------------------|--|----|----|------|----|---|
| 単 24号 | 既設法面清掃 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 条件 単位 数量 単価 | | | | | 金額 | 摘要 |
| 法面清掃工 | | | m2 | 1 | | | 単 81号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 25号 床掘り | | 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 |
| 床掘り | 岩塊・玉石, 現場制約あり | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 | /// | 畄 | 柵 | i表 |
|-----|------------|---|---|----|
| - 1 | 1′ N | 뽀 | Ш | ロマ |

| | 1次単価表 | | | | | | | 6 6 00000 0.0 0 |
|----------------|--------------|---|----|----|------|----|------|-----------------------|
| 単 26号 基礎コンクリート | | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | 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 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 ,一般養生,無し,全ての費用 | | | | | | |
| | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単 | 価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 25 -七ヶ浜町

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---|----|------|----|-------|
| 単 27号 埋設型枠 | 鋼製埋設化粧型枠 DM5-100 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 且立設置施工 | | | | | | 単 82号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| 長面仕上施工 | | | | | | 単 83号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| 『算率補正 | | 1112 | 1 | | | 単 84号 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 0 | , | | | 1 |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|----------------|--|----|----|------|-------------|-------------------|--|
| 単 28号 躯体コンクリート | コンクリート規格:18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40,一般養生,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | | 0.0 0 |
|----------------|-----------|-----------|----|----|------|----|-----|-------|
| 単 29号 水抜きパイプ設置 | VP φ 50mm | | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管 VPφ50 | | | | | | | | |
| | | | m | 10 | | | | |
| 水抜きフィルター | | | | | | | | |
| | | | 個 | 25 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

- 27 - 七ヶ浜町

| | 1 次単価表 | | | | | | | 06 06 0-00000 0.0 0 |
|-------|--------|------------|----|----|------|----|-----|---------------------------|
| 単 30号 | 目地設置 | t=10mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地板 | | 瀝青質目地板t=10 | | | | | | |
| | | | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------------|---|---|----|------|----|------|
| 単 31号 ジールコンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | 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 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 ,一般養生,無し,全ての費用 | | | | | |
| | ,一般養生,無し,至ての費用 | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | |
|--------------------|---|----|----|------|-------------|-------------------|--|
| 単 32号 既設法面コンクリート打設 | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物, ^゙ックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40, 一般養生, 全ての 費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | |
|-----------|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 33号 床掘り | 土質: 土砂 | 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 | |
| 床掘り | 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 29 - 七ヶ浜町

| | 1次単価表 | | | | | |
|-----------|----------------------|----|----|------|----|------|
| 単 34号 埋戻し | 土質区分: 土砂, 土質: 土砂 | 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 |
| 埋戻し | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|----|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 35号 基面整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基面整正 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. | |
|---------|----------|---|----|----|------|----------------------------|----------------|----|
| 単 36号 た | たきコンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | 単位 | m3 | 単位数量 | 77 177 morale program | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 ,一般養生,無し,全ての費用 | | | | | | |
| | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | 13 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|---|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 37号 間詰コンクリート | コンクリート規格:18-8-40 t=10cm | 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 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 ,一般養生,無し,全ての費用 | | | | | |
| | , | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 31 - 七ヶ浜町

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------------|--|---|----|------|----|-------|
| 単 38号 プ・レキャストリ型側溝 | U型側溝規格:US3-B250-H250 | 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 |
| U型側溝 | 据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,250 250×250×2 000,無し,無し,有り,砕石(各種),0. | m | 1 | | | 単 85号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--|---------------------------------------|---|----|------|-------|-----|
| 単 39号 側溝蓋 | 蓋版の規格:250 36.2×9×50 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 版 据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 36.2×9×50,無し, | | | | | 単 86号 | |
| | J15 A 5372, 250 36. 2×9×50, 無し, 無し | 枚 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2022. 06 2022. 06 |
|------------------------------------|-------------------------|---------|----|------|------------------|----------------------|
| | 1 //- | — іші 🤻 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 40号 / ・レーチング・蓋 | 蓋版の規格:グレーチング蓋 250用 L=10 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 版 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し | | | | | 単 87号 | |
| | 1 , m C, m C | 枚 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|-----------|---|----|------|------|----|---|
| 単 41号 | U型側溝(現場打) | コンクリート規格: 18-8-40 | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打 設, 18-8-40, 一般養生, 全ての費用 | | | | | |
| | | | m3 | 4. 4 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | | | | | |
| | | | m2 | 28 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |

- 33 - 七ヶ浜町

| 1 次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|--|----|----|------|----|---|
| 単 42号 側溝蓋 | 蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | 据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無 し,無し | 枚 | 1 | | | 単 88号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------------|---|----|------|------|----------------------------|---|
| 単 43号 縦排水溝(現場打) | コンクリート規格:18-8-40 | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40, 一般養生, 全ての費用 | | | | | |
| | 成,10 0 10, 从及工,工 000页/11 | m3 | 3. 8 | | | |
| 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | | | | | |
| | | m2 | 22 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |

| | 1 次単価表 | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------------------|---------------|------|----|------|----|---|
| 単 44号 オテンルス縞鋼板設置 | | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ステンレス縞鋼板 2.5×1020×2100 W=46.5kg | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | | | |
| ホールアンカー M8-L100 | | | | | | |
| | | 個 | 6 | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | li-i | | | | |
| | | 孔 | 6 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 35 - 七ヶ浜町

| | 1次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|--|----|------|------|----------------------------|---|
| 単 45号 横断管渠 | CSB(I型)D300 | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| CSB(I型)D300 据付 | | | | | | 単 89号 |
| | | m | 10 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40、一般養生、全ての費用 | 2 | 0.6 | | | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | m3 | 0.6 | | | |
| | 7X-111,143 177 1 | 0 | 9 | | | |
| モルタル練 | 普通,1:3,全ての費用 | m2 | 2 | | | |
| CN/ NAK | 自應,1.3,主(少負用 | | | | | |
| | | m3 | 0. 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---|----------------------------|---|------|------|----|--------|
| 単 46号 均しコンクリート | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| グリート 無筋・鉄筋構造物, パックネウ (クレーン機能 付) 打設, 18-8-40, 一般養生, 全ての | | | | | | |
| | 費用 | m3 | 0. 1 | | | |
| 型枠 | 一般型枠,均しコンクリート | | | | | |
| | | m2 | 0. 4 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 田 / 笛託 |

| | 1 次単価表 | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------------|--|---------|----|------|----|---|
| 単 47号 現場打ち集水桝 600×600×850 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-40(普通), 0. 49m3を超え0. 52m3 以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般 | Art art | | | | |
| | 養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 37 - 七ヶ浜町

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-0000 0. | |
|---------------------------|--|----|----|------|--|------|
| 単 48号 現場打ち集水桝 600×600×750 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-40(普通), 0. 43m3を超え0. 46m3 以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般 | | | | | |
| | 養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00000 0. | | | | | |
|---------------------------------|---|----|----|------|----|-------|
| 単 49号 ク・レーチング 蓋600×600用 | T-25 縞鋼板溶接 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 盖版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し | | | | | 単 90号 |
| | | 枚 | 1 | | | |
| 高鋼板(亜鉛メッキ)500×500×3.2 W=6.705kg | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | | | |
| 見場溶接 | すみ肉脚長6mm | | | | | |
| | | m | 2 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 39 - 七ヶ浜町

| | 1次単価表 | | | | | |
|---------------------|-------------------------|----|----|------|----|-----------|
| 単 50号 防護柵撤去(ガードレール) | 土中用 Gr-C-4E | 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 |
| 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) | 土中建込·標準型, Gr-C-4E, 無, 無 | | | | | 単 91号 |
| | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| 平 | | | | | | 1 1 > 11 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------------|---------------------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 51号 コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工 | 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 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要 | | | | | 単 92号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 | | | | | |
|--------------------|--|----|----|------|----|-------|
| 単 52号 コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工 | 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 |
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要 | | | | | 単 93号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 00 2022. 00 1. 000-0 | |
|-------------|------|---------------------------------------|----|----|------|----------------------------|----------------------------------|----|
| 単 53号 舗装版切断 | | 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名和 | 称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | | | | | | |
| | | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 41 - 七ヶ浜町

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------|-------------------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 54号 舗装版破砕 | 舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用 | | | | | |
| | 11.7, 2.7.7, | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---|---------------------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 55号 舗装版破砕 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 装版破砕 アスファル舗装版、無し、不要、15cm以下、 有り、全ての費用 | | | | | | |
| | 有り、主ての資用 | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------|----------------------------|---|----|------|----|-------|
| 単 56号 石積取壊し | | 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 |
| 既設石積取壊し | | | | | | 単 94号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|----|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 57号 ロックネット撤去 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 既設ロックネット撤去 | | | | | | 単 95号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 43 - 七ヶ浜町

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|--|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 58号 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 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 |
| 殼運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,8.0km以下,全ての費用 | 2 | 1 | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|--|----|----|------|----|---|
| 単 59号 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | 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 |
| 殼運搬 | 搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,8.0km以下,全ての費用 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|--|----|----|------|----|---|
| 単 60号 殼運搬 | 殼種別:アスファルト殼 | 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 |
| 殼運搬 | 舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),有り,10.5km以下,全ての 費用 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | 879 | | - | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------|--|---|----|------|----|------|
| 単 61号 岩運搬 | 石積 | 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, パックホウ山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 硬岩, 有り, 60. 0km以下 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 슴計 | | | | | | |
| · | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 45 - 七ヶ浜町

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|-----------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 62号 殼処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 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 |
| 処分費(m3) | 無 | m3 | 1 | | | 単 96号 |
| 슴計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|-----------------|----|----|------|----|---|
| 単 63号 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | 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 |
| 処分費 (m3) | 無 | m3 | 1 | | | 単 97号 |
| 슴카 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|-------------|----|----|------|-------------|---|
| 単 64号 | 殼種別:アスファルト殼 | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 (m3) | 無 | | | | | 単 98号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|----|----|----|------|----|---|
| 単 65号 岩処分 | 石積 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費(t) | 無 | | | | | 単 78号 |
| | | t | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 47 - 七ヶ浜町

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------------|--|---|------|------|----|-----|
| 単 66号 現場発生品運搬 | スクラップ運搬処分 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場発生品·支給品運搬 | クレーン装置付2t級2t吊,14.0km以下,0. 3t超0.5t以下 | | | | | |
| | | 回 | 1 | | | |
| スグラップ゜ ヘビ=H1 | | | | | | |
| | | t | 0. 5 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/回 |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------|--------|---|----|----|------|----|---|
| 単 67号 | 不陸整正 | 補足材 t=2cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 不陸整正 | | 有り,17mm以上21mm未満,再生クラッシャラ ン RC-40,全ての費用 | | | | | |
| | | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------------|--|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 68号 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 180mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| I . | | 1 | | | | I |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------------|--|---|----|------|----|------|
| 単 69号 下層路盤(歩道部) | RC-40 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下層路盤(歩道部) | 300mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用 | | | | | |
| | (主くの負用) | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 49 - 七ヶ浜町

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--------------------|---|---|----|------|----|------|
| 単 70号 上層路盤(車道・路肩部) | 再生As安定処理 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 上層路盤(車道·路肩部) | 瀝青安定処理材(30),1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,プライムコート PK-3,全ての費用 | m2 | 1 | | | |
| 合計 | ± (*) X /II | iii2 | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|---|------|----|------|
| 単 71号 表層(車道・路肩部) | 密粒度Gブスコン13F改質 I 型 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) 3.0m程,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコート PK-3,全ての費用 | | | | | | |
| | 3人間ノ,ノノイムプトドルー3、主、ビッグ資力 | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|------------------|--|---|----|------|----|------|
| 単 72号 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度As13F | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 表層(車道·路肩部) | 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用 | m2 | 1 | | | |
| 合計 | 7.2.4.7.7.1 | | | | | |
| Ц РГ | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------|---------------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 73号 基準点設置 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎プロック,鋼管基礎 | 基礎プロック,金網柵,有り(t=10cm),全 ての費用 | | | | | |
| | | 基 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 51 - 七ヶ浜町

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------------|---|---|----|------|----|-------|
| 単 74号 ガードレール | コンクリート用 Gr-C-2B | 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 |
| 防護柵設置工(ガードレール設置工) | コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し | | | | | 単 99号 |
| | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------------------|---|---|----|------|----|--------|
| 単 75号 視線誘導標設置 | ガードレール用 | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 道路付属物設置工 (視線誘導標設置) | 防護柵取付,手間+材料費,両面,反射 体径φ100以下 パンド式,標準,10本 以上30本未満,無,無 | 本 | 1 | | | 単 100号 |
| | 以上304个個,無,無 | 4 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--------------|---|---|----|------|----|--------|
| 単 76号 溶融式区画線 | 実線 15cm | 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 |
| 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 101号 |
| | の。口,/// /// 師次,エマジ貝川 | III | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------|----|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 77号 交通誘導警備員 | | 単位 | 人目 | 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 | | | | | | 単 102号 |
| | | 人日 | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人目 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 53 - 七ヶ浜町

| 2次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------|----|----|-----|------|----------------------------|---|
| 単 78号 | 無 | 単位 | t | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 岩処分費 | | | | | | |
| | | t | 100 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---------------------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 79号 材料費(m2) | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費 瀝青目地材 t=10mm | | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------|-------|----|----|-----|------|-----|---|
| 単 80号 目地 | 材設置 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型わく工 | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | |
| 目地材 瀝青目地材 t=1 | Omm | | m2 | 109 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | m2 | 109 | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | l |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 55 - 七ヶ浜町

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------------|----------------------------|---|----|------|-----|------|
| 単 81号 法面清掃工 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 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 | | | | |
| 法面工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | I, | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|-------|----------|----|----------------------------|---|------|----|-------------|
| 単 82号 | 組立設置施工 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 組立・設置 | 費 | | | | | | 単 103号 |
| | | | m2 | 1 | | | |
| 材料費 | | | | | | | 単 104号 |
| | | | m2 | 1 | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | , ,,,,,, | | | | | | 1 1 7 1 1 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 83号 表面仕上施工 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 表面仕上げ施工 | | | | | | 単 105号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| 居維費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |

- 57 -

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------|-------|----------------------------|---|----|------|----|--------|
| 単 84号 | 加算率補正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 加算率補正 | | | m2 | 1 | | | 単 106号 |
| | 合計 | | IIIZ | 1 | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2022. 06 | | | | |
|--------------------------------------|--|----------|-----|------|--------|-------------------|
| 2 次単価表 | | | | | | 2022. 06 |
| | - V | 1 1144. | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 85号 U型側溝 | 据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,250 250×250×2 000,無し,無し,有り,砕石(各種),0. | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 昼間 | | | | | | |
| L2000 1000kg以下 制約無 | | | | | | 1 |
| | | m | 10 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000 | | | | | | |
| 3性 250 250 人 250 人 2000 | | 個 | 5 | | | |
| 砕石 | | | | | | |
| RC-40 | | 0 | 0.0 | | | 1 |
| | | m3 | 0.6 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | l . |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | l |
| | | | | | | |

- 59 - 七ヶ浜町

| 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------------------|--|-----|-----|------|-----|---|
| 単 86号 蓋版 | 据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 36.2×9×50,無し, 無し | 単位 | 枚 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | | | |
| 道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50 | | +44 | 100 | | | |
| | | 枚 | 100 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 百計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2 次 🛚 | 単価 | 表 | |
|---------|----|-----|------|
| 40kg/枚以 | 出任 | #/r | 出位粉具 |

単価使用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | - <i>V</i> \ | , ,,,,, | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|--------------------------|------------------------------|---------|-----|------|--------|-------------------|
| 単 87号 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し | 単位 | 枚 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | | | | | | |
| 40kg以下 制約無 | | 枚 | 100 | | | |
| 側溝蓋 | | 1/4 | 100 | | | |
| グレーチング蓋 250用 L=1000 T-25 | | +/- | 100 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 枚 | 100 | | | |
| 田稚貝(よるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 61 - 七ヶ浜町

| Ω | √ ←) | ⊭ |
|--------|------------------|---|
| \sim | 次単価を | 文 |

| 単価使用年月 | 2022, 06 |
|-------------------|-------------------|
| 1 11-0-0-11 1 1 1 | |
| 歩掛適用年月 | 2022. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | |

| | 一 | 2022. 06 | | | | |
|-------------------------------|--|----------|-----|------|-----|-------------------|
| 2 | | | | | | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 88号 ^{蓋版} | 据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無 し,無し | 単位 | 枚 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | | | |
| 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| E FI | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 89号 CSB(I型)D300 据付 | | 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 |
| CSB(I型)D300 | | | | | | 単 107号 |
| | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

- 63 - 七ヶ浜町

| 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-------------------------------|------------------------------|-----|-----|------|-----|---|--|
| 単 90号 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し | 単位 | 枚 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 | | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | | | | |
| 側溝蓋 ガレーチング蓋 □600用 T-25 受枠共 | | 枚 | 100 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 1/4 | 100 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | _ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | _ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 4 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | |

| 2次単価表 | | | | | | | 2022. 06 2022. 06 |
|------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------------|----|----|----------------------|
| 単 91号 | 防護柵撤去工(カ゚ート゚レール撤去工) | 土中建込·標準型, Gr-C-4E, 無, 無 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| カ゛ート゛レール指 Gr-A、B、C- | 效去工 土中建込用 4E | | m | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------------|---------------------|---------|----|------|----|---|
| 単 92号 構造物とりこわし | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要 | 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 |
| 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | ino ino | 1 | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

- 65 - 七ヶ浜町

| 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------------|---------------------|----|----|------|----|---|
| 単 93号 構造物とりこわし | 鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要 | 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 |
| 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| 柏椎貝(よるの) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---------------|----------------------------|---|----|------|----|--------|
| 単 94号 既設石積取壊し | | 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 |
| 構造物とりこわし | | m3 | 1 | | | 単 108号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------|----|----|----|------|-------------|---|
| 単 95号 既設『ックネット撤去 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 既設ロックネット撤去 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------|---------|----|----|-----|------|----------------------------|---|
| 単 96号 | 処分費(m3) | 無 | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 Con殼(無 | 筋) | | m3 | 100 | | | |
| | 슴좕 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

- 67 - 七ヶ浜町

| 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------------|----|------|-----|------|-----|---|
| 単 97号 処分費(m3) | 無 | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 Con殼(有筋) | | m3 | 100 | | | |
| | | GIII | 100 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------|----|----|-----|------|-----|---|
| 単 98号 処分費(m3) | 無 | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 As殼 | | | | | | |
| | | m3 | 100 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2022. 06 2022. 06 | | | | |
|---------------------------|---|----------------------|----|------|--------|-------------------|
| | 2 次 🛚 | ⊢ рщ ∢ | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 99号 防護柵設置工(ガードレール設置工) | コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し | 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 |
| カ゛ードレール設置工 CO建込用 | | | | | | |
| Gr-C-2B 塗装 | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|---------------------------|--|----|----|------|----|---|
| 単 100号 | 道路付属物設置工 (視線誘導標設置) | 防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射 体径 φ 100以下 バンド式, 標準, 10本 以上30本未満, 無, 無 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 設置工 防護柵取付用 φ100以下 バンド式 | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 69 - 七ヶ浜町

| | 2次1 | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2022. 06 2022. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|---|------|-------|-----|
| 単 101号 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | | | | | | |
| トラフィックへ [*] イント 溶融型 | | m | 1, 000 | | | |
| 3種1号 ビーズ15~18 白 | | kg | 390 | | | |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 25 | | | |
| 接着用プライマー | | ng | 20 | | | |
| 区画線用 | | kg | 25 | | | |
| 軽油 1.2号 | | L | 44 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | L | 44 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----|----|------|----|------|--|--|--|--|--|
| 単 102号 交通誘導警備員B | | 単位 | 人目 | 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人目 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

- 71 - 七ヶ浜町

一 特 記 仕 様 書 一 <u>施 工 条</u> 件 明 示 書

| 項 | 9号 | | 条 | 事名 件 | 令和4年度 多聞山2号線土砂災 内 | :害防止対策工事 容 | 事務所名宮城施 | 県七ヶ浜町 L 方 法 | 備 |
|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|
| 共通仕様書の適用 | | | 本工事 | は, 宮城! | - 県土木部制定「共通仕様書」を適 | 用するほか,本特記仕様書により |)施工するものと | | unts 4 |
| → 14 kb db da 21 | = +. (.). | art parties de la company | 仕様書の | | 容の優先は、「特記仕様書」「共 | | | | |
| 主任技術者及び監理技術 (1) 現場施工に着手する | | 配置技術者という。)の配 | | | | | | | |
| (配置技術者の配置 | 世要件の特例 | | 🔾 ಹತ | : | | 工程関係」に条件がない場合は | | 宇も可能) | |
| ※平成25年4月1日以降 た工事における配置技術 | | | ⊜ない | ○ ある ⑤ ない | 土木工事共通特記仕様書第18 請負者は,現場施工に着手する | こ事(フレックス工事) 契約日から 扁1−1−4によること。 5日の指定がない限り,原則として よければならない。(共通仕様書き | , 契約書に定め | | |
| | | | 場合は, | 配置技行 | こ着手する日の前日までの期間に 析者の工事現場への専任は要し ームページ参照のこと。http://w | tav. | | であることが明確な | |
| 工程関係 | | | | | T | | | | T |
| (1) 関連工事による施工 | | 整 | | ●ない | | | 1 | | |
| (2) 施工時期による制限 | | | О ある | - | | | | | |
| (3) 関係機関等との協調 | | | ● ある | : | 特別名勝松島現状変更許可申 | 請 | | | |
| (4) 関係機関等との協議 | 践結果、特別 | E条件の付加 | O ಶನ | ●ない | | | | | |
| 公害対策関係 | | | O # Z | ●ない | | | | | |
| (1) 施工方法, 機械施設 | 设, 作業時間 | 胃等の制限 | U 000 | 940 | | | | | |
| 安全対策関係 | | | ı | • | • | | • | | , |
| (1) 交通安全施設等の | 旨定 | _ | 🌑 ある | O ない | 交通安全誘導警備員を配置する | 522 | | | |
| (2) 占用埋設物との近接 | 接工事による | 5 | ⊚ ある | Oto | 地下相記物(しても光)ァー・・・ | で美子前)ァ陜切せよいマルニット | 小田1241 | 品も宝体-ナファ1: | |
| 施工方法,作 | 業時間の制 | 限 | ⊸ № | Jan | 地下埋設物(上下水道)につい | (有 士削 に 帷祕をわこなりこと | 必安に応し試 | 屈を実施すること | |
| 排水工関係 | 大の社 ロルエ | 対体の公里中 | O + 7 | 6 to | 1 | | 1 | | |
| (1) 濁水,湧水処理のた 建設副産物対策関係 | 8007特別な | 対東の必要性 | O 80 | ● ない | <u> </u> | | | | |
| (1) 共通事項 | | | 協議する | ること。ま | けは設計積算上の条件明示であた, 処理・処分に先立ち処分場等 する法律」を遵守すること(環境? | の受入れの可否を確認すること。 | , なお, 廃棄物の | | |
| | | | | | 処理・処分する場所 | 処理·処分方法 | 距離 | 制限時間 | |
| | Τ. | | 工事現 | 場内及び | 工事現場間で再利用する場合は | は,施工管理及び契約方法等につ | ついて, 施工計画 | | |
| (2) 建設発生土 | 処理·処分 | • | 📵 ಹತ | Oない | 町内指定場所 | 自由処分 | 2.7 km | 9時 0分~ 16時 30分 | |
| (3) 建設発生土以外の 建設副産物 | 処理・処分 | コンクリ ート塊 | ③ ある | Oない | 宮城りんかいアスコン㈱多賀城工 | 中間処理 | 6.7 km | 9時 0分~ 16時 30分 | |
| 是以則生物 | | アスファルト塊 | ® ある | Oない | 参賀城リサイクルセンター(株) | 中間処理 | 8.5 km | 9時 0分~ | |
| | | | | 1 | | | | 16 時 30 分 時 分 ~ | |
| | | 建設発生木材 | 🔾 ಶನ | ● ない | | | km | 時 分 | |
| | | 建設汚泥 | 🔾 ಹನ | ●ない | | | km | 時 分 | |
| | | その他(岩・石) | 📵 ಹತ | Oない | 阿部善産業㈱坪沼工場 | 中間処理 | 39.0 km | 9時 0分~ 16時 30分 | |
| (A) and (I I I I I I I I I I I I | | | | | | | | | |
| (4) 再生材の利用 | | | 📵 ある | ○ ない | 種類·数量 | RC-40、再生As安定処理、再生 | 密粒度As13F | , , | |
| | r . | | | 1 | 種類·数量 内容 | RC-40、再生As安定処理、再生 | 密粒度As13F | | |
| 工事現場のイメージアップ | f | | ● ある○ ある | 1 | 内容 | RC-40、再生As安定処理、再生 内容,実施期間については,施工 | | | すること。 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 | | | O #3 | ਿ≎ない | 内容 イメージアップの具体的な実施F | 内容,実施期間については,施工 | 計画書に明記し | | すること。 |
| 工事現場のイメージアップ | | 品質確認 | | ਿ≎ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第3# | 内容,実施期間については,施工 上の工事および発注者が必要と 第1-1-9および品質証明実施里 | 計画書に明記U 図める工事。 | | すること。 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および旅 | <u>i</u> エプロセス | | O #3 | ਿ≎ない | 内容 イメージアップの具体的な実施 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第38 上記に該当せず,請負工事費が | 内容,実施期間については,施工 上の工事および発注者が必要と 第1-1-9および品質証明実施里 | 計画書に明記し 忍める工事。 要領によること。 | | すること。 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1) 品質証明書および版 チェックリストの対象 (2) 施エプロセス品質確 | iエプロセス 認チェックリ | リストの対象 | О #5 О #5 | ●ない●ない | 内容 イメージアップの具体的な実施 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第38 上記に該当せず,請負工事費が | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 計1-1-9および品質証明実施 が1億円以上の工事。 第1-1-9および品質証明実施 | 計画書に明記し 忍める工事。 要領によること。 | | すること。 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および旅 チェックリストの対象 (2)施エプロセス品質確)標準的な設計図書によ 資材関係 | iエプロセス 認チェックリ | リストの対象 | O #56 O #56 O #56 | ●ない●ない●ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第38 上記に該当せず、請負工事等 土木工事共通特記仕様書第38 土木工事共通特記仕様書第38 | 内容, 実施期間については, 施工 上の工事および発注者が必要と 計1-1-9および品質証明実施型 (1億円以上の工事。 計1-1-9および品質証明実施 計1-1-14によること。 | 計画書に明記し 忍める工事。 要領によること。 | -, 監督職員と協議 | |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1) 品質証明書および旅 チェックリストの対象 (2) 施エプロセス品質確) 標準的な設計図書によ | iエプロセス 認チェックリ | リストの対象 | | ● ない● ない● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第38 上記に該当せず,請負工事費が 土木工事共通特記仕様書第38 | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 副1-1-9および品質証明実施事 「1億円以上の工事。 副1-1-9および品質証明実施事 副1-1-14によること。 | 計画書に明記し 忍める工事。 要領によること。 要領によること。 | -, 監督職員と協議 | |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および旅 チェックリストの対象 (2)施エプロセス品質確)標準的な設計図書によ 資材関係 | iエプロセス 認チェックリ | リストの対象 | 〇ある ○ある ○ある 生コンクス 購入土 | ないないないないづートの他ないで使用す | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第3線 上記に該当せず、請負工事費が、 土木工事共通特記仕様書第3線 土木工事共通特記仕様書第3線 世界に当たっては、「宮城県生コ | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 副1-1-9および品質証明実施事 「1億円以上の工事。 副1-1-9および品質証明実施事 副1-1-14によること。 クリート品質管理監査会議」が多 が認められる工場の製品を使用 | 記計画書に明記しるのでは、 認める工事。 要領によること。 要領によること。 を付する「品質管すること。 | 、監督職員と協議 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 有する工場 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および版 チェックリストの対象 (2)施エプロセス品質確) 標準的な設計図書によ 資材関係 (1)生コンクリート | iエプロセス 認チェックリ る発注方式 | リストの対象 | ○ ある | ないないないないづートの他ないで使用す | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第38 上記に該当せず、請負工事費が、1 土木工事共通特記仕様書第38 土木工事共通特記仕様書第38 東用に当たっては、「宮城県生コ 以上の品質管理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石 出すること。 | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 副1-1-9および品質証明実施事 「1億円以上の工事。 副1-1-9および品質証明実施事 副1-1-14によること。 クリート品質管理監査会議」が多 が認められる工場の製品を使用 | 思いる工事。 思める工事。 要領によること。 要領によること。 を付する「品質管すること。 ウ写し」、又は「砂 | , 監督職員と協議 ・ 理監査合格証」を ・ 利採取法第16条の | 有する工場 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書およびポ チェックリストの対象 (2)施エプロセス品質確) 標準的な設計図書によ (資材関係 (1)生コンクリート | 正プロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 | ストの対象 | ○ ある ○ ある ○ ある ○ ある ○ ある ○ 期子上: 可書の3 | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第38 上記に該当せず、請負工事費が、1 土木工事共通特記仕様書第38 土木工事共通特記仕様書第38 東用に当たっては、「宮城県生コ 以上の品質管理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石 出すること。 | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 第1-1-9および品質証明実施理 51億円以上の工事。 第1-1-9および品質証明実施理 第1-1-14によること。 /グリート品質管理監査会議」が多 が認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の | 思いる工事。 思める工事。 要領によること。 要領によること。 を付する「品質管すること。 ウ写し」、又は「砂 | , 監督職員と協議 ・ 理監査合格証」を ・ 利採取法第16条の | 有する工場 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および派 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確) 標準的な設計図書によ 1 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入士 (3)宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 | 正プロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 利用推進指 使用した場 | フストの対象 i針によること。 合は、請負者は環境政 | ○ ある ○ ある ○ ある ○ ある ○ は ・ 以 ・ 以 ・ 以 ・ 以 ・ 以 ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第3線 上記に該当せず、請負工事第 土木工事共通特記仕様書第3線 土木工事共通特記仕様書第3線 上本工事共通特記仕様書第3線 と成立を表示しては、「宮城県生コンストの品質管理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石込出すること 1.植生基盤材等、視線誘導標、 2.盛土材,埋め戻し材 | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 第1-1-9および品質証明実施理 51億円以上の工事。 第1-1-9および品質証明実施理 第1-1-14によること。 /グリート品質管理監査会議」が多 が認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の | 思いる工事。 思める工事。 要領によること。 要領によること。 を付する「品質管すること。 ウ写し」、又は「砂 | , 監督職員と協議 ・ 理監査合格証」を ・ 利採取法第16条の | 有する工場 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および版 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確) 標準的な設計図書によい 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入土 (3)官城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 策課HPより「チェックリス 最等を入力後、工事売ご | 記エプロセス認チェックリる発注方式の利用利用推進指 (大)をダウント | カストの対象 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | ● ある ● ある ● 生コンクス 単 計 本 の 3 を | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第3第 上記に該当せず、請負工事費が、 土木工事共通特記仕様書第3第 土木工事共通特記仕様書第3第 辻木工事共通特記仕様書第3第 辻木工事共通特記仕様書第3第 辻本工事共通特記仕様書第38 世末工事共通者2 世末工事共通者2 世末工事共通者2 世末工事共通者2 世末工事共通者2 世末工事工事共通者2 世末工事共工事工事工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工程2 世末工事工程2 世末工程2 | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 計1-1-9および品質証明実施到 計0年の以上の工事。 計1-1-9および品質証明実施到 計1-1-14によること。 クリート品質管理監査会議」が認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城以 | 思いる工事。 思める工事。 要領によること。 要領によること。 を付する「品質管すること。 ウ写し」、又は「砂 | , 監督職員と協議 ・ 理監査合格証」を ・ 利採取法第16条の | 有する工場 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および派 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確 (2)施工プロセス品質確 (1)生コンクリート (2)購入土 (3)宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」を策課HPより「チェックリス 基等を入力後、工事売 1 ル)すること。 | 記エプロセス認チェックリる発注方式の利用利用推進指 (大)をダウント | カストの対象 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | ● ある ● ある ● まる ● まる ● まる ● まる ● まる ● ある ● あ | 金ない 金ない のない びしたので びは同等する で使用する でする ない 金ない 金ない 金ない 金ない 金ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第3線 上記に該当せず、請負工事費が、 土木工事共通特記仕様書第3線 土木工事共通特記仕様書第3線 土木工事共通特記仕様書第3線 支用に当たっては、「宮城県生コ 以上の品質管理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石 設出すること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、 2.盛土材、埋め戻し材 3.その他(4.その他(| 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 副1-1-9および品質証明実施事 引信円以上の工事。 副1-1-9および品質証明実施事 副1-1-14によること。 クリート品質管理監査会議」が多 が認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城り) | 思いる工事。 思める工事。 要領によること。 要領によること。 を付する「品質管すること。 ウ写し」、又は「砂 | , 監督職員と協議 ・ 理監査合格証」を ・ 利採取法第16条の | 有する工場 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および派 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確 (2)施工プロセス品質確 (3)標準的な設計図書によう 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入土 (3)宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」を策謀中2より「チェックリス集等を入りチェックリス集等を入りチェックリスよりであること。 (4)現場吹付法枠工 | 記エプロセス認チェックリる発注方式の利用利用推進指 (大)をダウント | カストの対象 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | ● ある ● ある ● まる ● まる ● まる ● まる ● まる ● ある ● あ | 金ない 金ない のない びしたので びは同等する で使用する でする ない 金ない 金ない 金ない 金ない 金ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第3第 上記に該当せず、請負工事費が、 土木工事共通特記仕様書第3第 土木工事共通特記仕様書第3第 辻木工事共通特記仕様書第3第 辻木工事共通特記仕様書第3第 辻本工事共通特記仕様書第38 世末工事共通者2 世末工事共通者2 世末工事共通者2 世末工事共通者2 世末工事共通者2 世末工事工事共通者2 世末工事共工事工事工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工事工程2 世末工程2 世末工事工程2 世末工程2 | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 副1-1-9および品質証明実施事 引信円以上の工事。 副1-1-9および品質証明実施事 副1-1-14によること。 クリート品質管理監査会議」が多 が認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城り) | 思いる工事。 思める工事。 要領によること。 要領によること。 を付する「品質管すること。 ウ写し」、又は「砂 | , 監督職員と協議 ・ 理監査合格証」を ・ 利採取法第16条の | 有する工場 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および派 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確 標準的な設計図書によっ 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入土 (3)宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」な策群トアより「チェックリス 選等と入り後、工事完 コル)すること。 (4)現場吹付法枠工 | 正プロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 利用推進指 使用した場 り」をダウンリ 後に監督 | カストの対象 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | ● ある ● ある ● まる ● まる ● まる ● まる ● まる ● ある ● あ | 金ない 金ない のない びしたので びと使用する を使用する ない 金ない 金ない 金ない かない レタルに | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特配仕様書第3歳 上記に該当せず、請負工事費が、1 上記に該当せず、請負工事費が、1 土木工事共通特配仕様書第3歳 土木工事共通特配仕様書第3歳 土木工事共通特配仕様書第3歳 と用に当たっては、「宮城県生コン以上の品質管理を行っていること 3場合は、材料承諾時に「採石込出すること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、2.盛土材、埋め戻し材 3.その他(4.その他(おける圧縮強度の規格値は、188) 上木工事共通特配仕様書第1歳 | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 乱1-1-9および品質証明実施到 11億円以上の工事。 111-1-9および品質証明実施到 11-1-9および品質証明実施到 11-1-14によること。 クリート品質管理監査会議」が多かが認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城別 り) は加加2以上とする。 11-1-3によること。 | 思める工事。 認める工事。 変領によること。 要領によること。 を付する「品質管 すること。 フェレーン製品を | 、監督職員と協議 ・理監査合格証」を ・利採取法第16条の と用いること。 | 有する工場 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および派 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確 標準的な設計図書によら 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入士 (3)官城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」を策課HPより「チェックリス景等を入りの大・工事完」ル)すること。 (4)現場吹付法枠工 こその他 (1)舗装の下請制限につ (2)「ダンブ土砂運搬等 | 正プロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 利用推進指 使用した場かと で後に監督 いいて 下請を行う | カストの対象 前針によること。 合は、請負者は環境政ロードし、使用材料や数 職員に提出(電子メー | | ● ない ● ない ● ない ● ない で は 使用を提 を は で で ない ● ない ● ない ● ない ● ない ● ない ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特配仕様書第3歳 上記に該当せず、請負工事費が、1 上記に該当せず、請負工事費が、1 土木工事共通特配仕様書第3歳 土木工事共通特配仕様書第3歳 土木工事共通特配仕様書第3歳 と用に当たっては、「宮城県生コン以上の品質管理を行っていること 3場合は、材料承諾時に「採石込出すること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、2.盛土材、埋め戻し材 3.その他(4.その他(おける圧縮強度の規格値は、188) 上木工事共通特配仕様書第1歳 | 大容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 記1-1-9および品質証明実施到 51億円以上の工事。 記1-1-9および品質証明実施到 記1-1-14によること。 /クリート品質管理監査会議」が3 が認められる工場の製品を使用 (第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城以))) 1/mm2以上とする。 記1-1-3によること。 請を行う工事におげる工事費内割 | 認める工事。 認める工事。 要領によること。 要領によること。 を付する「品質管すること。 つ写し」、又は「砂 県グリーン製品を | 、監督職員と協議 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | すする工場 採取計画 は、調査男 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および派 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確 (2)施工プロセス品質確 (3)度対別書によう 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入士 (3)度城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 (3)度城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県がリーン製品」 「宮城県が日本記録に対している。 | 正プロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 利用推進指 使用した場かと で後に監督 いいて 下請を行う | カストの対象 前針によること。 合は、請負者は環境政ロードし、使用材料や数 職員に提出(電子メー | ● ある ● ある ● ある ● 本部 ● 本 | ● ない ● ない ● ない ● ない で は 使用を提 を は で で ない ● ない ● ない ● ない ● ない ● ない ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特配仕様書第3歳 上記に該当せず、請負工事費が、1億大不百年に接書第3歳 土木工事共通特配仕様書第3歳 土木工事共通特配仕様書第3歳 東用に当たっては、「宮城県生ご、 以上の品質管理を行っていること 3場合は、材料承諾時に「採石設場はすること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、 2. 盛土材、埋め戻し材 3. その他(4. その他(記ける圧縮強度の規格値は、18% 土木工事共通特配仕様書第1歳 本工事は「ダンプ土砂運搬等下」に必要事項を正確に記入し発さ | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と 記1-1-9および品質証明実施到 31億円以上の工事。 第1-1-9および品質証明実施到 第1-1-9および品質証明実施到 第1-1-14によること。 2クリート品質管理監査会議」が認められる工場の製品を使用 5第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城別 り) が加加2以上とする。 第1-1-3によること。 請を行う工事における工事費内理 と者に提出する他、タンプ土砂運 | 器める工事。 認める工事。 要領によること。 要領によること。 を付する「品質管 すること。)写し」、又は「砂 県グリーン製品を 駅間査」の対象と 搬等下請負契約 | 、監督職員と協議 理監査合格証」を 利採取法第16条の と用いること。 | すする工場 採取計画 は、調査男 はを提出す |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および版 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確) 標準的な設計図書によ 1 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入土 (3)宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」(2、世界、アルリー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ | 記工プロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 用推進指 使りを必め で 下 請を行う。 を 直の対象 | カストの対象 前針によること。 合は、請負者は環境政ロードし、使用材料や数 職員に提出(電子メー | ● ある ● ある ● ある ● 本部 ● 本 | ● ない ● ない ● ない ● ない で は 使用を提 を は で で ない ● ない ● ない ● ない ● ない ● ない ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以上木工事共通特配仕様書第3歳 上記に該当せず、請負工事費か、1定拡接書第3歳 上木工事共通特配仕様書第3歳 上木工事共通特配仕様書第3歳 上木工事共通特配仕様書第3歳 大井の品質管理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石浸出すること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、2.盛土材、埋め戻し材 3.その他(4.その他(おける圧縮強度の規格値は、18、 上木工事は「ダンブ土砂運搬等下に必要事項を正確に記入し発さと。 ・ 語に係る二次以降の下請負。 | 大容、実施期間については、施工上の工事および発注者が必要と記し、1-9および品質証明実施理話・16円以上の工事。記16円以上の工事。記16円以上の工事。記1-1-14によること。 第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城り))))))))))) (/mm2以上とする。 語を行う工事における工事費内における工事で達者に提出する他、ダンブ土砂運で下請契約を締結する場合には、人を含むりも同様の義務を負う旨き | 計画書に明記は 認める工事。 要領によること。 要領によること。 を付する「品質管すること。 で付する「品質管すること。 を付する「品質管すること。 を付する「品質管すること。 | 、監督職員と協議 ・理監査合格証」を存 ・利採取法第16条の と用いること。 工事であり、請負者を かりに関する関係書類 変工事の受注者(当) | 有する工場 対採取計画 は、調査男 はを提出す 該下請工 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および派 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確 (2)施工プロセス品質確 (1)生コンクリート (2)購入士 (3)宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」を策謀日Pより「チェックリス量等を入りデチェックリス量等を入りデチェックリスと、(4)現場吹付法枠工 2.その他 (1)舗装の下請制限につ (2)「ダンプ土砂運搬等 | 記工プロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 用推進指 使りを必め で 下 請を行う。 を 直の対象 | カストの対象 前針によること。 合は、請負者は環境政ロードし、使用材料や数 職員に提出(電子メー | ● ある ● ある ● ある ● 本部 ● 本 | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施(請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第3線 上記に該当せず、請負工事等が、 上北工事共通特記仕様書第3線 土木工事共通特記仕様書第3線 大木工事共通特記仕様書第3線 使用に当たっては、「宮城県生コ・ 以上の品質管理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石治 出すること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、 2.盛土材,埋め戻し材 3.その他(4.その他(はける圧縮強度の規格値は、18) 土木工事は「ダンブ土砂運搬等下に必要事項を正確に記入し発治 上記 本工事は「ダンブ土砂運搬等下に必要事項を正確に記入し発治 を調負者が本工事の一部につい 一部に係る二次以降の下請負 環場の整合性の確認及び設計、 現場の整合性の確認及び設計、 | 大容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と記1-1-9および品質証明実施望 51億円以上の工事。 温1-1-9および品質証明実施望 温1-1-9および品質証明実施望 温1-1-14によること。 /クリート品質管理監査会議」が3 が認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城は り) 1/mm2以上とする。 温1-1-3によること。 請を行う工事における工事費内望 は者に提出する他、ダンプ土砂運 で下請契約を締結する場合には、 人を含むりも同様の義務を負う旨認 後工事の発注者、施工者、詳細 を知るのを発きを行う「三者会議」。 | 器かる工事。 認める工事。 変質によること。 変質によること。 変質によること。 変質によること。 で付する「品質質 すること。 で付する」の対象。 に調査」の対象。 計算の知すること。 に調査すること。 | 、監督職員と協議 理監査合格証」を 利採取法第16条の と用いること。 と用いること。 であり、請負者に 内に関する関係書類 変工事の受注者(当) | 有する工場 対採取計画 は、調査男 はを提出す 該下請工 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1) 品質証明書および版 チェックリストの対象 (2) 施工プロセス品質確) 標準的な設計図書によ 1 資材関係 (1) 生コンクリート (2) 購入士 (3) 宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 (2 大変に、「東京) ル)すること。 (4) 現場吹付法枠工 2 その他 (1) 舗装の下請制限に (2) 「ダンプ土砂運搬等 工事費内訳調 (3) 三者会議の対象の有 | 記工プロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 用推進指 使りを必め で 下 請を行う。 を 直の対象 | カストの対象 前針によること。 合は、請負者は環境政ロードし、使用材料や数 職員に提出(電子メー | ● ある ● ある ● ある ● 生コング ● のある ● 生コング ● のある ● のる ● の | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第3線 上記に該当せず、請負工事費が、 土木工事共通特記仕様書第3線 土木工事共通特記仕様書第3線 使用に当たっては、「宮城県生コ・ 以上の品質管理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石沿・ 出すること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、 2.盛土材,埋め戻し材 3.その他(4.その他(おける圧縮強度の規格値は、18) 土木工事共通特記仕様書第1線 本工事は「タンプ土砂運搬等下 に必要事項を正確に記入し発注 請負者が本工事の一部につい 一部に係る二次以降の下請負、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので請負、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので計算し、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので計算し、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので計算し、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので計算し、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので計算し、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので計算し、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので計算し、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので計算し、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので計算し、 本工事は、工事者手前等につい 一部に係る二次以降ので計算し、 本工事は、工事者手前等にしい。 日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、 | 大容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と記1-1-9および品質証明実施到 第1億円以上の工事。 11億円以上の工事。 11億円以上の工事。 111-1-9および品質証明実施到 111-1-14によること。 2019一ト品質管理監査会議」が3 が認められる工場の製品を使用 (第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城到 り り 以加加2以上とする。 111-1-3によること。 計を行う工事における工事費内 121・121・121・121・121・121・121・121・121・121 | 器制画書に明記しるののでは、 ののでは、 | 、監督職員と協議 「理監査合格証」を4 が利採取法第16条の と用いること。 工事であり、請負者で 的に関する関係書類 変工事の受注者(当) に設計者が参加して、 工事である。 | 有する工場 対採取計画 は、調査男 はを提出す 該下請工 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1) 品質証明書および版 チェックリストの対象 (2) 施工プロセス品質確) 標準的な設計図書によ 1 資材関係 (1) 生コンクリート (2) 購入士 (3) 宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 (2 大変県グリーン製品」 (2 大変により、工事完了 ル)すること。 (4) 現場吹付法枠工 2 その他 (1) 舗装の下請制限に (2) 「ダンプ土砂運搬等 工事費内訳調 | 記工プロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 用推進指 使力を少とに監督 で後に監督 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 | カストの対象 前針によること。 合は、請負者は環境政ロードし、使用材料や数 職員に提出(電子メー | ● ある ● ある ● ある ● ある ● ある ● なる ● なる | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特記仕様書第3線 上記に該当せず、請負工事費が、 土木工事共通特記仕様書第3線 土木工事共通特記仕様書第3線 大木工事共通特記仕様書第3線 使用に当たっては、「宮城県生ココ 以上の品質管理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石設 出すること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、 2.盛土材,埋め戻し材 3.その他(4.その他(おける圧縮強度の規格値は、18か 土木工事共通特記仕様書第3線 本工事は「ダンブ土砂運搬等下 に必要事項を正確に記入し発注 と。 請負者が本工事の一部につい 一部に係る二次以降の下請負。 本工事は、工事者手前等に設計 大工事は、工事者手前等に設計 土木工事共通特記仕様書第3線 本仕様書によるもののほか工事 本仕様書によるもののほか工事 | 大容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と記1-1-9および品質証明実施望 51億円以上の工事。 温1-1-9および品質証明実施望 温1-1-9および品質証明実施望 温1-1-14によること。 /クリート品質管理監査会議」が3 が認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城は り) 1/mm2以上とする。 温1-1-3によること。 請を行う工事における工事費内望 は者に提出する他、ダンプ土砂運 で下請契約を締結する場合には、 人を含むりも同様の義務を負う旨認 後工事の発注者、施工者、詳細 を知るのを発きを行う「三者会議」。 | 器制画書に明記しるののでは、 ののでは、 | 、監督職員と協議 「理監査合格証」を4 が利採取法第16条の と用いること。 工事であり、請負者で 的に関する関係書類 変工事の受注者(当) に設計者が参加して、 工事である。 | 有する工場 対採取計画 は、調査男 はを提出す 該下請工 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および版 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確) 標準的な設計図書によ 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入士 (3)宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」(宮城県グリーン製品」(宮城県グリーン製品」(宮城県グリーン製品」(宮城県グリーン製品)と「宮城県グリーン製品」(宮城県グリーン製品)(宮城県グリーン製品)(宮城県グリーン製品)(宮城県グリーン製品)(宮城県グリーン製品)(2) 東京 (4) 現場吹付法棒工・2・その他 (1)舗装の下請制限について、2) 「ダンブ土砂運搬等工事費内訳調 (3)三者会議の対象の有 | 記エプロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 推進な場と のいて 下請を行う。 です。 です。 です。 です。 です。 です。 です。 です | カストの対象 論針によること。 合は、請負者は環境政ロードし、使用材料や数 厳員に提出(電子メー | ○ ある ○ ある ○ ある ○ ある ○ ある ○ ある ○ のある | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以 土木工事共通特配仕様書第3歳 上記に該当せず、請負工事等3歳 上木工事共通特配仕様書第3歳 土木工事共通特配仕様書第3歳 大木工事共通特配仕様書第3歳 と加いる当で理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石記場すること 1.植生基盤材等、視線誘導標、 2.盛土材、埋め戻し材 3.その他(4.その他(記ける圧縮強度の規格値は、188) 土木工事共通特配仕様書第1歳 本工事は「ダンブ土砂運搬等下に必要事項を正確に記入し発注と。 請負者が本工事の一部に入し発注と。 請負者が本工事の一部に入り発注と。 請負者が本工事の一部に入り発注と。 計算者が本工事の一部に入り発注と。 計算者が本工事の一部に入り発注と。 計算者が本工事が一部に入り発さい。 本工事は、工事者手前等に当該現場の整合性の確認及び設計、 本工事共通特配仕様書第3歳 本仕様書によるもののほか工事 貸与資料(工事監督支援業務の受注者が、 工事監督支援業務の受注者が、 工事監督支援業務の受注者が、 工事監督支援業務の受注者が、 工事監督支援業務の受注者が、 工事監督支援業務の受注者が、 、1000円に対していませ、 は、1000円に対していませ、 は、1000円に対しに対していませ、 は、1000円に対していませ、 は、1000円に対しませ、 は、1000円に対していませ、 は、1000円に対しに対しませ、 は、1000円に対しませ、 は、1000円に対しませ、 は、1000円に対しませ | 内容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要と記し、1-9および品質証明実施記 31億円以上の工事。 31億円以上の工事。 311-1-9および品質証明実施記 311-1-9および品質証明実施記 311-1-9および品質証明実施記 311-1-14によること。 2010-ト品質管理監査会議」が多 が認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の 2第33条による採取計画認可書の 2第33条による採取計画認可書の 2第433条による採取計画認可書の 2第53条によるに表現 311-1-3によること。 語を行う工事における工事費内 32年の発注者、施工事費内 32年の発注者、施工事費内 32年の発注者、施工事業 第311-1-5によること。 施工に関して必要な資料として工 現場監督支援する場合、工事請。 | 計画書に明記 認める工事。 要領によること。 要領によること。 要領によること。 で付する「品質管すること。 で付する「品質管すること。 に関すること。 に関すること。 に関すること。 に関すること。 に関すること。 に関すること。 に関すること。 に関するは、という。 に関する対象 に対象 に対象 に対象 に対象 に対象 に対象 に対象 | 、監督職員と協議 ・理監査合格証」を存 ・利採取法第16条の ・と用いること。 であり、請負者事 がして関する関係者類 に関する関係者類 に関する対象加して、 、工事である。 の資料を貸与する。 | すする工場 が採取計画 はを提出す はを提出す 、設計図書 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および版 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確) 標準的な設計図書により 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入土 (3)宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」を策課HPより「チェンクリス 基等を入力後、工事完 1ル)すること。 (4)現場吹付法枠工2 その他 (1)舗装の下請制限に (2)「ダンプ土砂運搬等 工事費内訳調 (3)三者会議の対象の有 (4)貸与資料の有無 | 記エプロセス 認チェックリ の利用 推進指 た場ったで で後に監督 いいて 下請を行う。 査」の対象。 | コストの対象 i針によること。 合は、請負者は環境政ロードし、使用材料や数 厳員に提出(電子メー | ● ある ● ある ● ある ● ある ● なる ● なる ● 生コンノ ● の ある ● なる ● ある ● ● ある ● ● ある ● ● ある ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施(請負工事費が、1億5千万円以上木工事共通特配仕様書第3歳 上記に該当共通特配仕様書第3歳 上末工事共通特配仕様書第3歳 上末工事共通特配仕様書第3歳 上末工事共通特配仕様書第3歳 上末工事共通特配仕様書第3歳 と加品質管理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石記出すること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、 2. 盛土材,埋め戻し材 3. その他(4. その他(記ける圧縮強度の規格値は、18歳 本工事は「タンブ土砂運搬等下に必要事項を正確に記入し発注と。 請負者が本工事の一部につい一部に係る二次以降の下請負、本工事は「タンブ土砂運搬等下に必要事項を正確に記入し発注と。 請負者が本工事の一部につい一部に係る二次以降の下請負、本工事は「多いでは、18歳 本工事は「多いでは、18歳 本工事共通特配仕様書第3歳 本工事共通特配仕様書第3歳 本仕様書によるもののほか工事 貸与資料(工事監督支援業務の受注者が会社等名・氏名)の通知を行うご | 内容、実施期間については、施工上の工事および発注者が必要と記して1-9および品質証明実施到11-1-9および品質証明実施到11-1-9および品質証明実施到11-1-14によること。 | 記計画書に明記 認める工事。 変質によること。 変質によること。 を付する「品質質 を付する」「品質質 を付する」「品質質 を付する」「品質質 によること。 を付する」「品質質 を付する」 に対する におること。 に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する | 一,監督職員と協議 理監査合格証」を存 利採取法第16条の と用いること。 正事であり、請負者項 均に関する関係書類 を工事の受注者(当) 一設計者が参加して、 工事である。 の資料を貸与する。 で行せ簿」により担当 | 有する工場 採取計画 は、調査男 を提出す 該下請工 、設計図書 |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および版 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確) 標準的な設計図書によ 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入士 (3)宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 「宮城県グリーン製品」 (第課計日とり「チェックリス量等を入力後、工事完了 ル)すること。 (4)現場吹付法枠工 ・ その他 (1)舗装の下請制限について、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11 | 記エプロセス 認チェックリ の利用 推進指 た場ったで で後に監督 いいて 下請を行う。 査」の対象。 | コストの対象 i針によること。 合は、請負者は環境政ロードし、使用材料や数 厳員に提出(電子メー | ● ある ● ある ● ある ● なる ● 生製 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以上木工事共通特配仕様書第3歳 上記に該当せず、請負工事費が、1億5千万円以上木工事共通特配仕様書第3歳 上木工事共通特配仕様書第3歳 上木工事共通特配仕様書第3歳 大井の品質管理を行っていること る場合は、材料承諾時に「採石浸出すること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、2.盛土材、埋め戻し材 3.その他(4.その他(おける圧縮強度の規格値は、188 上木工事は「ダンブ土砂運搬等下に必要事項を正確に記入し発さと。 一部に係る二次以降の下部負人本工事は、丁事着手前等に設計計算場が本工事の一部につい一部に必要を決しているこ次以降の下部負人本工事は、丁事者手前等に設計計算場が本土事は、丁事者手前等に設計計算場が表土、丁事者手前等に対する。本工事は、丁事者手前等に対する。本土、丁事共通特配仕様書第3歳 本仕様書によるもののほか工事貸与資料(工事監督支援業務の受注者が、本土、工事等頁の作成は、原価格が8、000万円未満の場合 | 大容、実施期間については、施工上の工事および発注者が必要と記し1-1-9および品質証明実施理計1-1-9および品質証明実施理計1-1-9および品質証明実施理計1-1-14によること。 第11-1-9および品質証明実施理 第11-1-14によること。 第23条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城以 り り り は/mm2以上とする。 第11-1-3によること。 請を行う工事における工事費内に まで含むりも同様の義務を負う旨え な正の伝達等を行う「三者会議 第2回の産注者、施工者、詳細認 第2回の産注者、施工者、詳細認 第11-1-5によること。 現場監督支援する場合、工事請 と。 見別として、デジタル写真管理情は、監督員との協議により、従来 | 計画書に明記 認める工事。 要領によること。 要領によること。 要領によること。 要領によること。 要領によること。 で付する「品質管すること。 アプリーン製品を はずること。 は「砂サーン製品を に関すすること。 に対けずる「品質管を対する対象 によるとの対象 によるに対して に成いて に成いて には、 | 、監督職員と協議 ・理監査合格証」を存 ・利採取法第16条の ・と用いること。 ・と用いること。 であり、請負者事 がは関する関係者事 を正事の受け者が当して、 で資料を貸与する。 で資料を貸与する。 で百せ簿」により担当 でき電子とすること。 ・も認めることとする。 | すする工場 が採取計画 は、調査男す はを提出す 、設計図書 をだし、こ |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1)品質証明書および版 チェックリストの対象 (2)施工プロセス品質確) 標準的な設計図書によ 1 資材関係 (1)生コンクリート (2)購入土 (3)宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」を策課HPより「チェックリス 基等を入力後、工事完 1 ル)すること。 (4)現場吹付法枠工 2 その他 (1)舗装の下請制限に (2)「ダンプ土砂運搬等 工事費内訳調 (3)三者会議の対象の有 (4)貸与資料の有無 (5)発注者支援(工事監 | 記工プロセス 認チェックリ る発注方式 の利用 推進 使用した場かと 下す。 でででいて 下す。 ででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では | がまた。 お付けによること。 合は、請負者は環境政ロードし、使用材料や数 職員に提出(電子メー | ● ある | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以上木工事共通特配仕様書第3歳 上記に該当せず、請負工事費か、1億5千万円以上木工事共通特配仕様書第3歳 上木工事共通特配仕様書第3歳 上木工事共通特配仕様書第3歳 使用に当たっては、「宮城県生コンストの品質管理を行っていることの場合は、材料承諾時に「採石設出すること。 1.植生基盤材等、視線誘導標、2.盛土材、埋め戻し材 3.その他(4.その他(3.その他(3 | 大容、実施期間については、施工上の工事および発注者が必要と調1-1-9および品質証明実施製工1億円以上の工事。調1-1-9および品質証明実施製工1億円以上の工事。調1-1-14によること。 /グリート品質管理監査会議がが認められる工場の製品を使用等第33条による採取計画認可書の型枠用合板は、原則として宮城りり //mm2以上とする。 第1-1-3によること。 第を行う工事における工事費内護者に提出する他、グンプ土砂には、を含むりも同様の義務を負う言えを正す。第1-1-5によること。 施工に関して必要な資料として工現場監督支援する場合、工事請に出して必要な資料として工現場監督支援する場合、工事請は、監督員との協議により、従来事について、工事実績情報サーとになった。 | 計画書に明記 認める工事。 要領によること。 要領によること。 要領によること。 要領によること。 要領によること。 で付する「品質管すること。 アプリーン製品を はずること。 は「砂サーン製品を に関すすること。 に対けずる「品質管を対する対象 によるとの対象 によるに対して に成いて に成いて には、 | 、監督職員と協議 ・理監査合格証」を存 ・利採取法第16条の ・と用いること。 ・と用いること。 であり、請負者事 がは関する関係者事 を正事の受け者が当して、 で資料を貸与する。 で資料を貸与する。 で百せ簿」により担当 でき電子とすること。 ・も認めることとする。 | すする工場 が採取計画 は、調査男す はを提出す 、設計図書 をだし、こ |
| 工事現場のイメージアップ 品質証明 (1) 品質証明書および版 チェックリストの対象 (2) 施工プロセス品質確) 標準的な設計図書によ 1 資材関係 (1) 生コンクリート (2) 購入士 (3) 宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」「宮城県グリーン製品」(コース・ロー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ | 正プロセス 認チェックリ の利用 推進場 を対した場合 に監督 ででででいて 下するで行う。 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でする対象 でするが、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには | がまた。 (金) によること。 合は、請負者は環境政ロードレ、使用材料や数 職員に提出(電子メー | ● ある ● ある ● ある ● なる ● ある ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ない | 内容 イメージアップの具体的な実施に 請負工事費が、1億5千万円以上 土木工事共通特配仕様書第3歳 上記に該当せず、請負工事費が、1億5千万円以上 上末工事共通特配仕様書第3歳 土木工事共通特配仕様書第3歳 土木工事共通特配仕様書第3歳 大木工事共通特配仕様書第3歳 一大工事共通特配仕様書第3歳 大本工事共通特配仕様書第3歳 は、材料承諾時に「採石記と と場合は、材料承諾時に「採石記と 1.植生基盤材等、視線誘導標、 2. 盛土材、埋め戻し材 3. その他(4. その他(1. その他(1. その他(1. その他(1. その他に記入し発注 と。 計算者が本工事の一部につい 一部に係る二次以降の下請負 本工事は、工事着手前等に当ま 現場の整合性の確認及び設計、 現場の整合性の確認及び設計、 大工事共通特配仕様書第3歳 本仕様書によるもののほか工事 貸与資料(工事監督支援業務の受注者が 会社等名・氏名)の通知を行うこ 本工事の工事写真の作成は、同 価格が8、000万円以上の工事 貸与資料(工事監督支援業務の受注者が 会社等名・氏名)の通知を行うこ 本工事の工事写真の作成は、同 価格が8、000万円以上の工事 負付企業が500万円以上の工事 報として「工事カルテ」を作成しる 報として「工事カルテ」を作成しる | 大容、実施期間については、施工 上の工事および発注者が必要とま 乱1-1-9および品質証明実施ま 16円以上の工事。 16円以上の工事。 11-1-9および品質証明実施ま 11-1-9および品質証明実施ま 11-1-14によること。 グリート品質管理監査会議」が認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の 型枠用合板は、原則として宮城り り) い が認められる工場の製品を使用 第33条による採取計画認可書の 一 一 一 一 一 に 大を含むりも同様の義務を負う旨さ を工事の発注者、施工者、詳細認 節図の伝達等を行うに表 を工に関して必要な資料として工 現場監督支援する場合、工事請 と。 現場監督支援する場合、工事請 は、監督員との協議により、従来 事について、工事実績情報サート に は、監督員との協議により、従来 事について、工事実績情報サート に と に に に に に に に に に に に に に | 計画書に明記は 認める工事。 との領によること。 要領によること。 要領によること。 で付する「品質管すること。 で付する「品質管すること。 との等し」、又は「砂果グリーン製品を 関節等方針を は、こと。 とき計等を担当した と設置する対象 に基準(案)に基準 | 、監督職員と協議 ・理監査合格証」を存 ・利採取法第16条の ・用いること。 ・活動のであり、請負者 ・対して、 ・設計者が参加して、 ・設計者が参加して、 で資料を貸与する。 の資料を貸与する。 ・ですること。 ・記述のることとする。 ・基づき、受注・変更 | すする工場 採取計画 まを提出す 該 下請エン 、設計図書 も技術者() ただし、こ |

東日本大震災に伴う特例制度

| _ 東日本大農災に伴り特例制 | 区 | | | |
|---|-------------|-------------|--|--|
| 項目 | 条 | 件 | 内 容 | 施行方法 備 考 |
| 13 積算基準及び設計単価の適用期日 | | | 積 算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としてい | 2 |
| (1)積算基準及び設計単価の適用について | 🔾 ಹತ | ❷ない | | |
| (2)工事請負契約締結後における設計単価の変更 | O ಶる | ❸ない | 本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等 | |
| 14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の | の運用 | | | |
| (1)労働者確保に関する積算方法の試行工事 | O ある | ∰ない | 1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち常総費」及び「現場管理 「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者 においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づ公会 合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更 方法の工事」である。 | 確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部 質相当では適正な工事の実施が困難になった場 |
| | | | 営繕費:労働者送迎費,宿泊費,借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用,賃金以外の食事, 2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部 | においては,土木工事標準積算基準に基づき算 |
| | | | 出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりであ 1)共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者 | 送迎費, 宿泊費, 借上費)の割合:0.00% |
| | | | 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散 通勤等に要する費用)の割合:3 受注者は,実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変 | 更を希望する場合は、実績変更対象間接費に |
| | | | 係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式 支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。 | D適切性を証明する金額計算書など。)を監督員 |
| | | | 4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すく 対象としない。5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変 | |
| | | | へにも日、1本のようない。 かいて実際に支払った額のうち証明書類において確認された費 横算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更 する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出 る。 | 用から,宮城県土木部においては土木工事標準 『対象間接費を差し引いた費用を加算して算出 |
| | | | 6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合につい 置を行う場合がある。 | |
| | | | 7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について る。 | 養が生じた場合は、監督員と協議するものとす |
| (2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事 | O ಶನ | ਿまい | 本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要 労働者宿舎の設置を希望する場合については、「試行要領」に | |
| | | | | |
| 15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更 | | | | |
| (1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更 | ○ #5 | ● ない | 類(契約書及び納品書等)を添付するものする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)と | 受注者は、購入費及び輸送費を 変更したい場合は、「工事打合せ 海」に次の事項を記載し発注者に 提出し協議するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材 がないことを証明する資料(打合 セメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する 建設資材の名称、規格及び製造・ 生産工場の名称(使用材料の建 設有者及 び規格・形状等の証明資料「品質 証明」 3 遠隔地から建設資材を購入及 び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項 |
| | | | | |
| 16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算 | | | | · |
| (1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事 | ೦ ಹನ | ⊚ ない | 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現 場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに 共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する 工事積算方法の試行」の対象工事である。 | 本工事における共通仮設費の金 額は、対象地区毎に第出した共 通仮設費を合計した金銀とする。 また、現場管理費の金額も同様 に、対象地区毎に第出した現場 管理費を合計した金銀とする。な お、共通仮設費率及び現場管理 費率の補正(大都市,施工地域 等)については、対象地区毎に設 定する。 |
| 17 その他 | | | I leader of the control of the contr | |
| (1)機械損料の補正について | ❸ ಹಕ | O ない | 本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く) クを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に105/100 をす ・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単 | 長じている。 |
| (2)土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い | 🔾 ಹನ | ਿ∌ない | ただし、契約後、施工計画に基づき、〇〇の調達条件についてよ ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等) | 具なる場合は,監督職員と協議すること。 が生じる場合は,監督職員と協議すること。 |
| (3)東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等 に関する試行について | ೦ ಹತ | ఄまい | 間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の 業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による 積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共の 補正係数を乗じている。 | 責算とかい離が生じていることが確認されたため、 |
| | | | 補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2 | |
| | | | | |

特記事項

| 1 追加事項1 | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| (1) 追加 現場代理人及び主任技術者の兼務について | 条件を満たす場合は、現場代理人及び主任技術者の兼務を認める。 | | | | |
| (2) 追加 事前調査について | 現場着手前に現地測量をおこない、発注者へ報告を行うこと。 | | | | |
| (3) 追加 工事施工について | 本工事は設計図書に従い施工するが、設計図書に明示していない事項で工事の性質上当然必要なものは、工事監督員と協議の上施工すること。 | | | | |
| (4) 追加 資料作成について | 関係官庁へ許認可申請、報告、届出等の必要がある場合には監督員との協議のうえ資料作成等速やかに行うこと。 | | | | |
| (5) 追加 現場安全管理について | 車両規制や歩行者安全確保のため、交通誘導員を1日当たり5名配置を計画している。 なお、交通誘導員の人数は作業日当たり標準作業量より日数を求め算定している。 | | | | |
| (6) 追加 その他 | 工事の性質上必要なものは、工事監督員と協議の上施工すること。 | | | | |
| (7) 追加 | | | | | |

令和4年度 多聞山2号線土砂災害防止対策工事

数量計算書

七ヶ浜町

設計 数量総括書

| 費 | 目 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数 設計数量 | 量 積算数量 | 備考 |
|---|---|------|-------|------------|-------------------------|----|-----------|-----------|----|
| | | 道路土工 | | | | | | | |
| | | | 掘削工 | | | | | | |
| | | | | オープン掘削・土砂 | BF掘削 0.8m3 DT運搬 4 t | m3 | 4. 5 | 5 | |
| | | | | オープン掘削・中硬岩 | ıı . | m3 | 10. 9 | 10 | |
| | | | | 片切掘削・土砂 | BF掘削 0.8m3 DT運搬 11 t | m3 | 6. 5 | 7 | |
| | | | | 片切掘削・軟岩 | " | m3 | 21. 5 | 20 | |
| | | | | 片切掘削・中硬岩 | " | m3 | 22. 2 | 20 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 路床盛土工 | | | | | | |
| | | | | 路床盛土(発生土) | W<2.5m | m3 | 13. 5 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 残土運搬 | | | | | | |
| | | | | 土砂 | | m3 | 6.8 | 7 | |
| | | | | 軟岩 | | m3 | 32. 7 | 30 | |
| | | | | 中硬岩 | | m3 | 33. 1 | 30 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 残土処理 | | | | | | |
| | | | | 土砂、軟岩 | | m3 | 39. 5 | 40 | |
| | | | | 中硬岩 | 2.5t/m3 | t | 82. 8 | 83 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

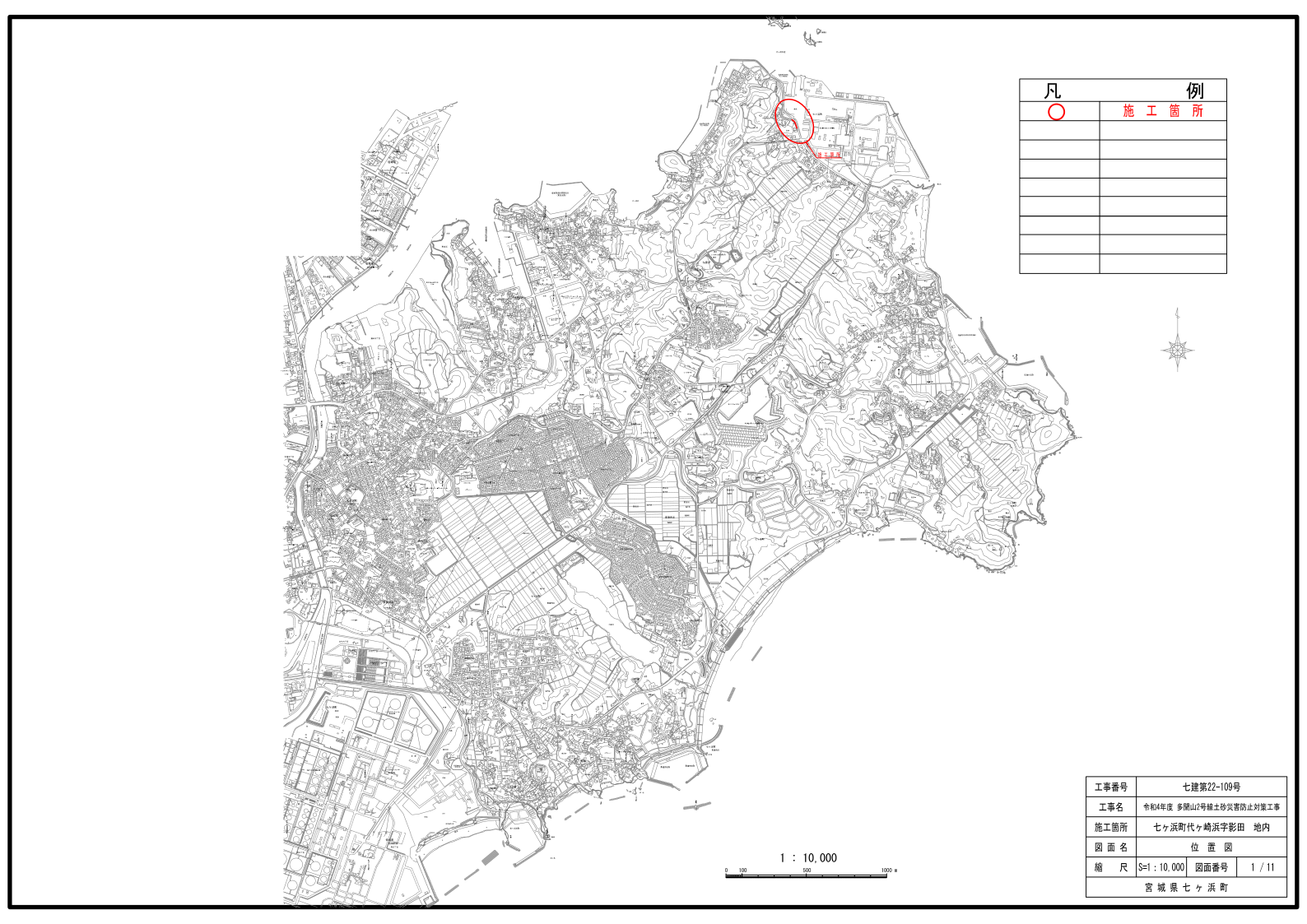
| | | | | | | | | 数量 | | | |
|---|---|------------|-----------|----------------------|----------------------------|----|--------------|-----------------|----|--|--|
| 費 | 目 | エ 種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 設計数量 | <u></u> 積算数量 | 備考 | | |
| | | ブロック積エ | | | | | | | | | |
| | | | 作業土工 | | | | | | | | |
| | | | | 床堀 | 土砂 B=2m未満 | m3 | 9. 9 | 10 | | | |
| | | | | 床堀 | 軟岩 B=2m未満 | m3 | 11. 2 | 10 | | | |
| | | | | 埋戻 | D区分 | m3 | 6. 5 | 7 | | | |
| | | | | 基面整正 | | m2 | 25. 2 | 25 | | | |
| | | | | ^° ーラインコンクリート | 18-8-40 t=10cm | m3 | 15. 8 | 16 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | ブロック積工 | | | | | | | | |
| | | | | ブロック積 | 大型ブロック 控え50cm | m2 | 234. 6 | 235 | | | |
| | | | | 胴込コンクリート | 18-8-40 | m3 | 52. 5 | 53 | | | |
| | | | | 裹込砕石 | RC-40 | m3 | 15. 8 | 16 | | | |
| | | | | 天端コンクリート | 18-8-40 t=10cm | m | 42. 2 | 42 | | | |
| | | | | 均しコンクリート | 18-8-40 | m | 43. 7 | 44 | | | |
| | | | | 1号小口止め工 | 18-8-40 W=30cm | 箇所 | 1.0 | 1 | | | |
| | | | | 2号小口止め工 | 18-8-40 W=30cm | 箇所 | 1.0 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 断面修復工 | | | | | | | | | |
| | | 日 四 1夕 文一 | 断面修復工 | | | | | | | | |
| | | | 四 四 沙 皮 土 | 既設法面清掃 | | m2 | 27. 6 | 28 | | | |
| | | | | 床掘り | 現場制約あり | m3 | 0. 4 | 0. 4 | | | |
| | | | | 基礎コンクリート | 現場制制の9 18-8-40 t=10cm | m3 | 0. 4 | 0. 4 | | | |
| | | | | | 18-8-40 | | | 30 | | | |
| | | | | 埋設型枠 | | m2 | 29. 6 | 5 | | | |
| | | | | 躯体コンクリート 水抜きパイプ設置 | 18-8-40 VP φ 50 | m3 | 5. 1 4. 0 | 4 | | | |
| | | | | | | m | | | | | |
| | | | | 目地設置 | t=10mm | m2 | 0.6 | 0.6 | | | |
| | | | | シールコンクリート | 18-8-40 t=10cm | m3 | 0.1 | 0. 1 | | | |
| | | | | 既設法面コンクリート打設 | 18-8-40 t=10cm | m3 | 1.8 | 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 費 | 目 | エ 種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数 設計数量 | 量 積算数量 | 備考 |
|---|---|--------|------|--------------|--|----|-----------|-----------|--------|
| | | 排水構造物工 | | | | | | | |
| | | | 作業土工 | | | | | | |
| | | | | 床堀 | 土砂 B=2m未満 | m3 | 11. 3 | 10 | |
| | | | | 埋戻 | D区分 | m3 | 3. 2 | 3 | |
| | | | | 基面整正 | | m2 | 2. 0 | 2 | |
| | | | | コンクリート | 18-8-40 t=10cm | m3 | 0. 2 | 0. 2 | |
| | | | | 間詰コンクリート | 18-8-40 t=10cm | m3 | 2. 1 | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 側溝工 | | | | | | |
| | | | | U型側溝(プレキャスト) | US3-B250-H250 | m | 46. 9 | 47 | |
| | | | | コンクリート蓋 | B250用 (T-25) L=500 | 枚 | 84. 4 | 84 | |
| | | | | グレーチング蓋 | B250用 (T-25) L=1000 | 枚 | 4. 7 | 5 | |
| | | | | U型側溝(現場打) | B300-H350~600 18-8-40 | m | 0. 6 | 0. 6 | |
| | | | | コンクリート蓋 | B300用 (T-25) L=500 | 枚 | 1. 2 | 1 | |
| | | | | | 2000 11070 | | | | |
| | | | | 縦排水溝(現場打) | B300-H350 18-8-40 | m | 2. 6 | 3 | |
| | | | | ステンレス縞鋼板 | t=2.5mm 1020×2100 W=46.5kg | 枚 | 1.5 | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 管渠工 | | | | | | |
| | | | | 横断管渠 | CSB(I 型)D300 | m | 5. 6 | 6 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 集水桝工 | 均しコンクリート | 18-8-40 | 箇所 | 2. 0 | 2 | |
| | | | | 集水桝 | SM-B600-L600-H850 | 箇所 | 1.0 | 1 | 多聞山2号線 |
| | | | | グレーチング蓋 | 600×600用 T-25 | 枚 | 1. 0 | 1 | |
| | | | | 縞鋼板(亜鉛メッキ) | t=3.2mm 500 × 500 W=6.705kg(26.82kg/m2) | 枚 | 1.0 | 1 | |
| | | | | 集水桝 | SM-B600-L600-H750 | 箇所 | 1.0 | 1 | 代ヶ崎海岸線 |
| | | | | グレーチング蓋 | 600×600用 T-25 | 枚 | 1.0 | 1 | |
| | | | | 縞鋼板 (亜鉛メッキ) | t=3.2mm 500 × 500 W=6.705kg(26.82kg/m2) | 枚 | 1.0 | 1 | |
| | | | | | | | | | |

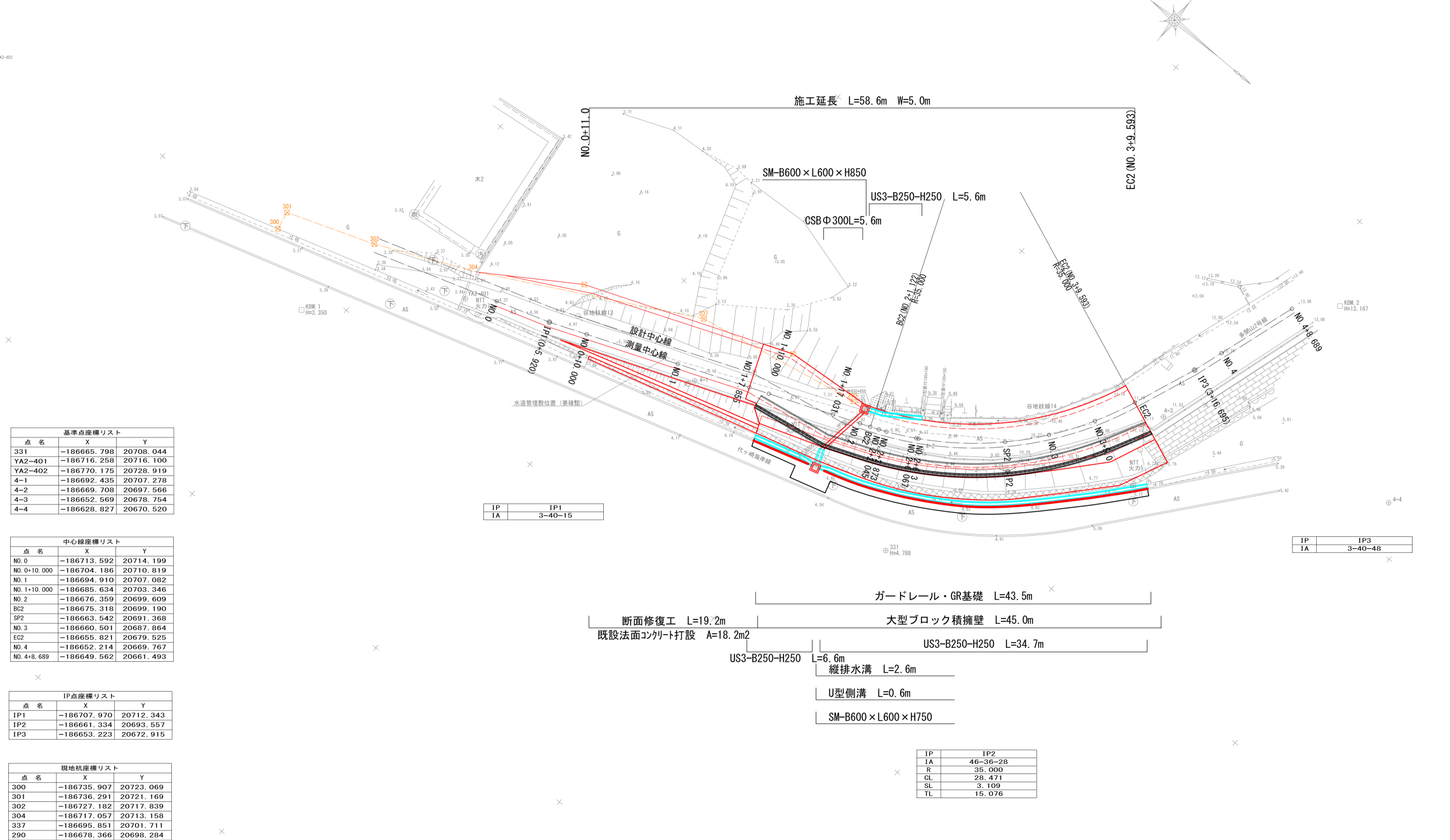
| | | | | | | | 数 | 量 | I | |
|---|---|--------|----------------|--------------|--------------|-------|--------|------|---|---|
| 費 | 且 | エ種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 設計数量 | 積算数量 | 備 | 考 |
| | | 構造物撤去工 | | | | | | | | |
| | | | ガードレール撤去 | | | | | | | |
| | | | | 既設ガードレール | 土中式、Gr-C-4E | m | 43. 0 | 43 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 構造物取壊しエ | | | | | | | |
| | | | IF ZE IN AND C | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | m3 | 4. 4 | 4 | | |
| | | | | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | m3 | 6. 1 | 6 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 舗装切断 | 15cm以下 | m | 57. 9 | 58 | | |
| | | | | 舗装版破砕 | As舗装 t=5cm | m2 | 160. 7 | 160 | | |
| | | | | 舗装版破砕 | As舗装 t=10cm | m2 | 40. 5 | 41 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 石積み撤去 | | | | | | | |
| | | | | 既設石積み | | m3 | 41. 1 | 41 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | ロックネット撤去 | | | | | | | |
| | | | | 既設ロックネット | 3.1kg/m2 | m2 | 165. 3 | 165 | | |
| | | | | | O. TRE/ IIIZ | III Z | 100.0 | 100 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | >₹## bp ## — | | | | | | | |
| | | | 運搬処理工 | | | | | | | |
| | | | | 殼運搬 | Con設 無筋構造物 | m3 | 4. 4 | 4 | | |
| | | | | 殼運搬 | Con設 鉄筋構造物 | m3 | 6. 1 | 6 | | |
| | | | | <u></u> | As殼 | m3 | 12. 1 | 12 | | |
| | | | | 岩運搬 | 石積 | m3 | 41. 1 | 41 | | |
| | | | | 殼処分 | Con設 無筋構造物 | m3 | 4. 4 | 4 | | |
| | | | | 殼処分 | Con殼 鉄筋構造物 | m3 | 6. 1 | 6 | | |
| | | | | 殼処分 | As殼 | m3 | 12. 1 | 12 | | |
| | | | | 岩処分 | 2.5t/m3 | t | 102. 8 | 103 | | |
| | | | | 現場発生品運搬 | スクラップ運搬処分 | □ | 1. 0 | 1 | | |
| | | | | | | | | · | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

設計数量総括書

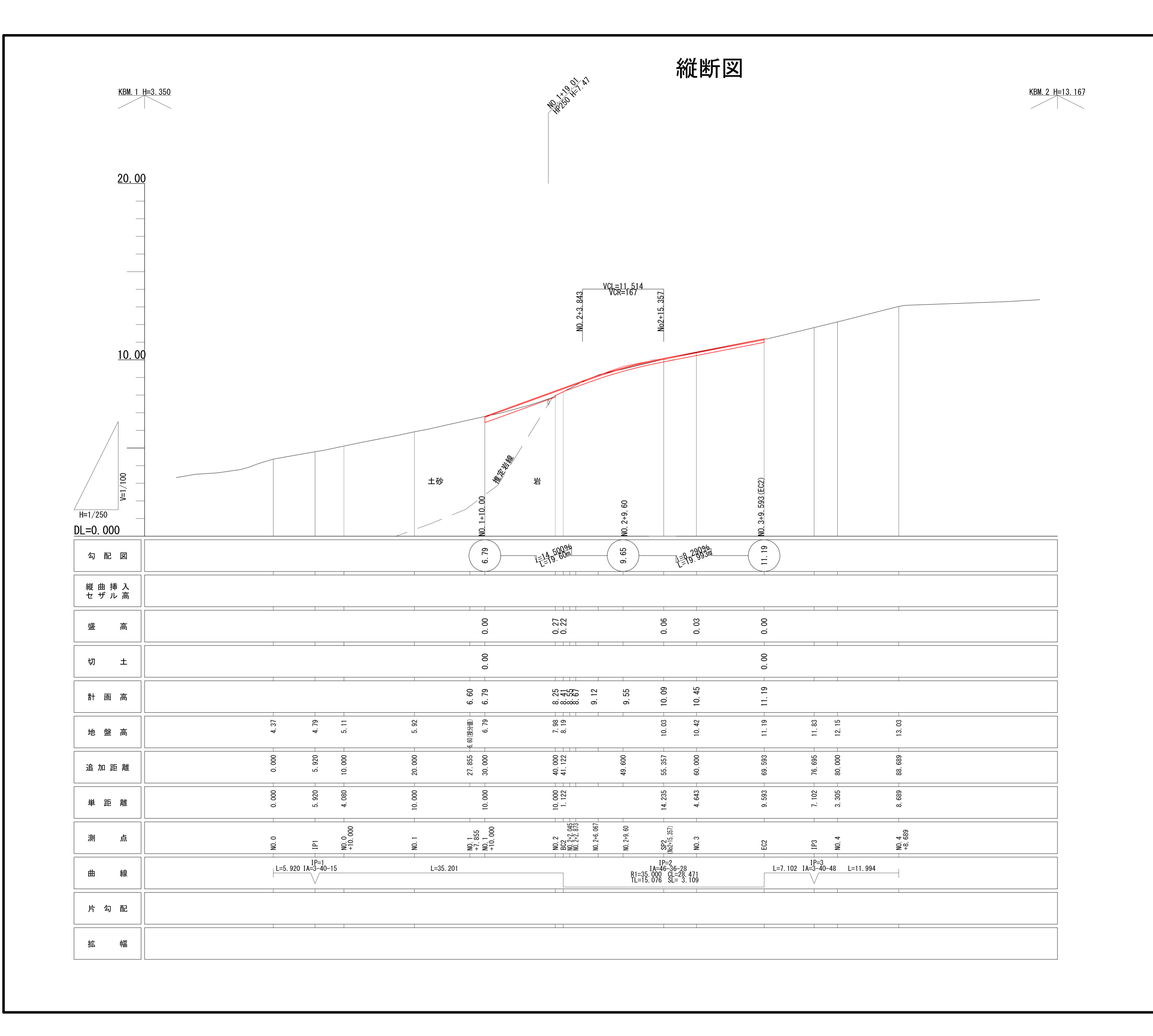
| | | I | | | | l | 数 | 量 | 1 |
|---|---|------|-----------|----------------|-------------------------|----|--------|-----------|----|
| 費 | 目 | エ 種 | 種 別 | 細別 | 規格 | 単位 | 設計数量 | 基 積算数量 | 備考 |
| | | 舗装工 | | | | | | | |
| | | | アスファルト舗装工 | | | | | | |
| | | | | 不陸整正 | 補足材 t=2cm | m2 | 26. 1 | 26 | |
| | | | | 下層路盤工 (W≧2.4m) | RC-40 平均厚t=18cm | m2 | 228. 6 | 229 | |
| | | | | 下層路盤工(1.4m未満) | RC-40 t=30cm | m2 | 13. 6 | 14 | |
| | | | | 上層路盤工(1.4m未満) | 再生As安定処理 t=5cm | m2 | 39. 7 | 40 | |
| | | | | 表層工 (W>4.5m) | 密粒度G7スコン13F改質 I 型 t=5cm | m2 | 228. 6 | 229 | |
| | | | | 表層工(1.4m未満) | 再生密粒度As13F t=5cm | m2 | 39. 7 | 40 | |
| | | | | 基準点設置 | 基礎プロック 180×180×450 | 箇所 | 2. 0 | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 防護柵工 | | | | | | | |
| | | | 路側防護柵工 | | | | | | |
| | | | | カ゛ート゛レール | コンクリート用 Gr-C-2B | m | 43. 5 | 44 | |
| | | | | ガードレール基礎 | 二次製品 C種用 | m | 43. 5 | 44 | |
| | | | | 視線誘導標設置 | ガードレール用 | 個 | 10. 0 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 区画線工 | | | | | | | |
| | | | 区画線工 | | | | | | |
| | | | <u> </u> | 溶融式区画線 | 実線 白 15cm | m | 40. 6 | 41 | |
| | | | | | 74% H 100m | | 10. 0 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 仮設工 | | | | | | | |
| | | WW. | 交通管理 | | | | | | |
| | | | 人世旨垤 | 交通誘導警備員 | | 1 | | | |
| | | | | 人 <u>世</u> | | 人 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



平 面 図



| 工事番号 | 七 | 建第22-109号 | • |
|------|----------|-----------|----------|
| 工事名 | 令和4年度 多聞 | 山2号線土砂 | 災害防止対策工事 |
| 施工箇所 | 七ヶ浜町 | 代ヶ崎浜字影 | 田 地内 |
| 図面名 | | 平 面 図 | |
| 縮尺 | 1/250 | 図面番号 | 2 / 11 |
| | 宮城県 | 七ヶ浜 | 町 |

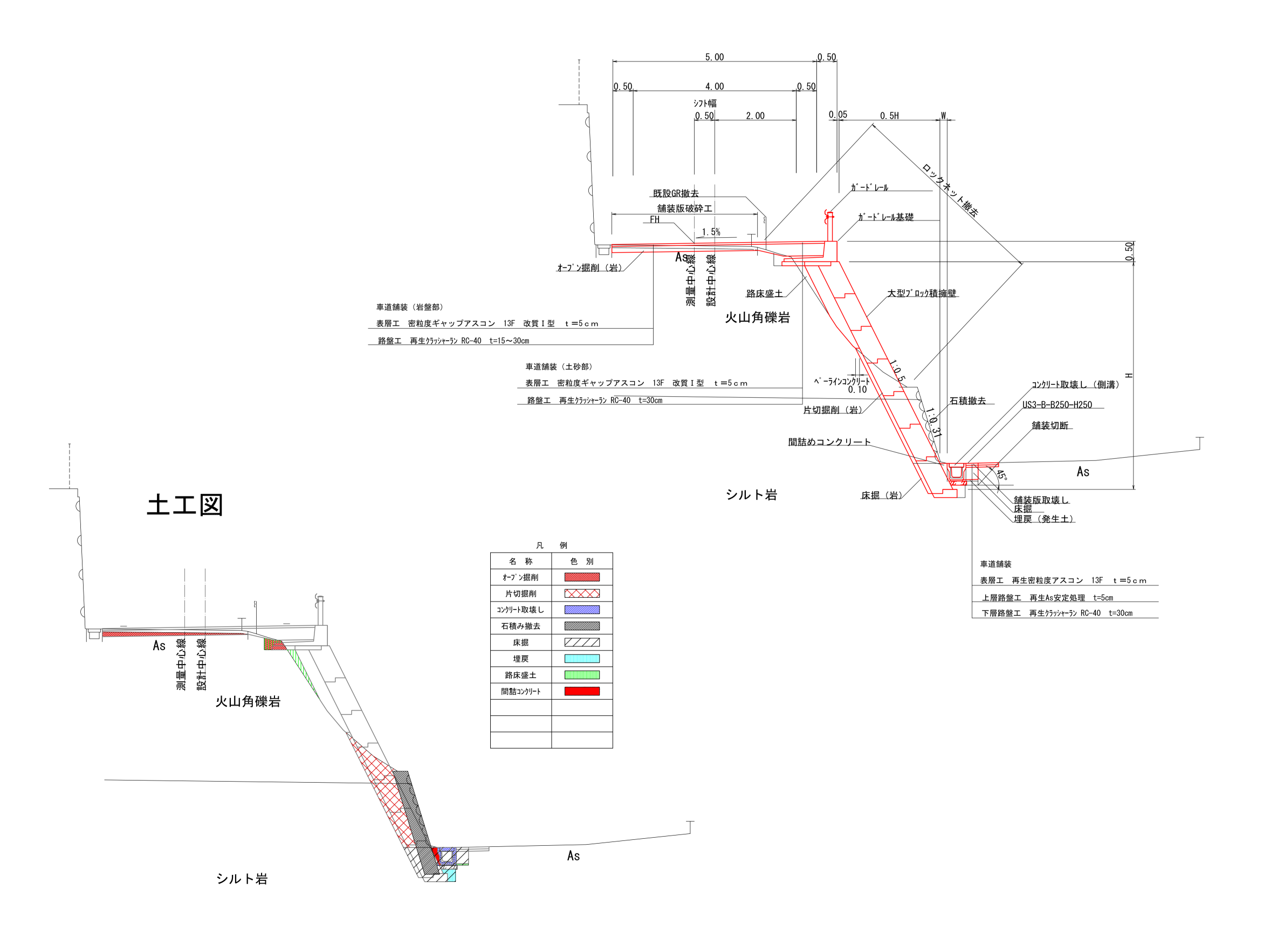


NO. 0 ~ NO. 4+8. 689

| | NU. U ∼ NU. 4+8. 689 | | | | |
|------|-------------------------------|--|--|--|--|
| 工事番号 | 七建第22-109号 | | | | |
| 工事名 | 令和4年度 多聞山2号線土砂災害防止対策工事 | | | | |
| 施工箇所 | 七ヶ浜町代ヶ崎浜字影田 地内 | | | | |
| 図面名 | 縱断図 | | | | |
| 縮尺 | V=1/100 H=1/250 図面番号 3 /11 | | | | |
| | 宮城県七ヶ浜町 | | | | |

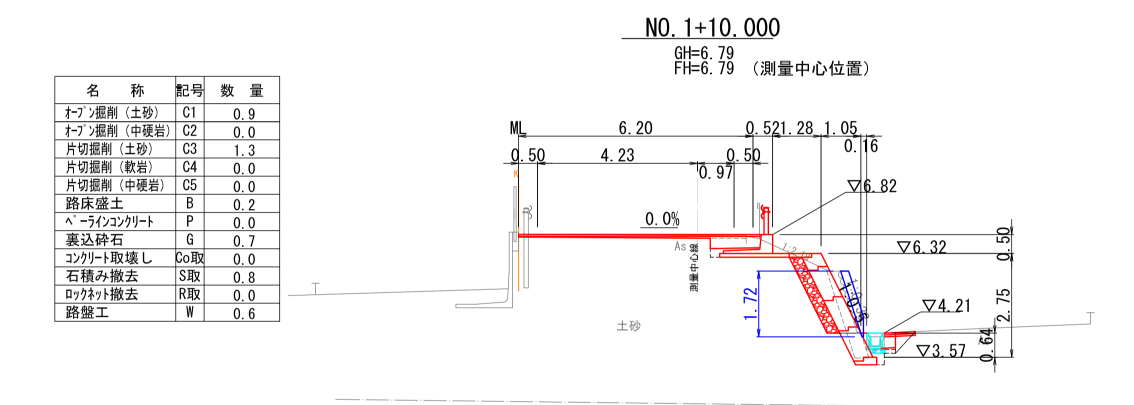
標準断面図 S=1:50

SP2付近

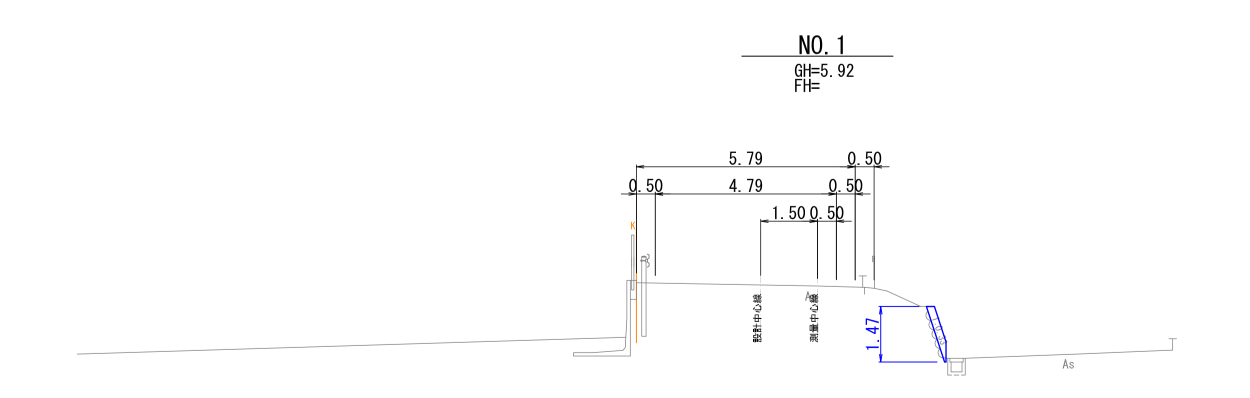


| 工事 | 番号 | | | 七 | 建第 | 22–1 | 09号 | | |
|----|----|-----|------|-----|-------------------|------|-----|-------|----|
| 工事 | 名 | 令和4 | 年度 | 多聞∟ | 山2 号 紀 | 線土砲 | 沙災害 | 防止対策 | 红事 |
| 施工 | 箇所 | 1 | ヒヶ海 | 兵町代 | じケ屿 | 奇浜与 | 字影日 | 3 地内 | J |
| 図配 | 百名 | | | | 標準 | 断面 | 図 | | |
| 縮 | 尺 | | 1/50 |) | 図配 | 面番号 | 3 | 4 / 1 | 1 |
| | | 宮 | 城 | 県 | 七 | ケ | 浜 | 田丁 | |

横断図(1/3) S=1:100



DL=0.0



NO. 1 ~ NO. 1+10. 000

| | | 110. 1 19 110. 1710. 00 |
|------|-----------|-------------------------|
| 工事番号 | 七建 | 第22-109 号 |
| 工事名 | 令和4年度 多聞山 | 12号線土砂災害防止対策工事 |
| 施工箇所 | 七ヶ浜町代 | ヶ崎浜字影田 地内 |
| 図面名 | 横 | 断図(1/3) |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 5 /11 |
| | 宮城県 | 七ヶ浜町 |

DL=0. 0

横断図(2/3) S=1:100

 名
 称
 記号
 数
 量

 オープン掘削(土砂)
 C1
 0.0

 オープン掘削(中硬岩)
 C2
 0.3

 片切掘削(土砂)
 C3
 0.0

 片切掘削(軟岩)
 C4
 0.7

 片切掘削(中硬岩)
 C5
 0.5

 路床盛土
 B
 0.2

 へ°-ラインコンクリート
 P
 3.99

 裏込砕石
 G
 0.6

 コンクリート取壊し
 Co取
 0.0

 石積み撤去
 S取
 0.9

 ロックネット撤去
 R取
 5.2

 路盤工
 W
 0.98

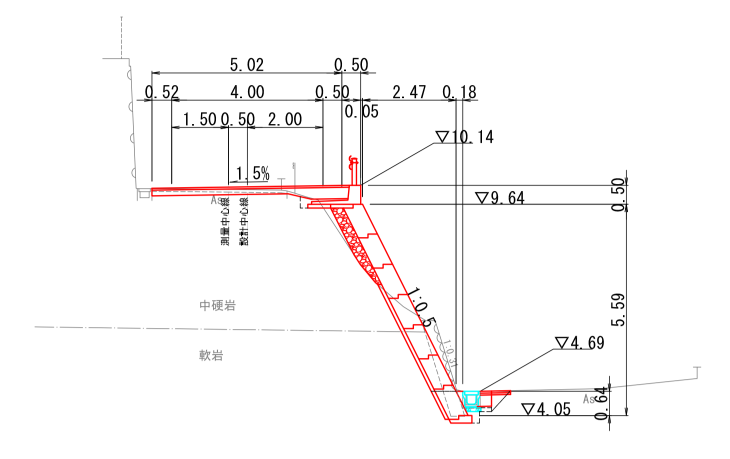
DL=5.0

| 名 称 | 記号 | 数量 |
|--------------|-----|-------|
| オープン掘削(土砂) | C1 | 0.0 |
| オープン掘削(中硬岩) | C2 | 0.0 |
| 片切掘削(土砂) | C3 | 0.0 |
| 片切掘削(軟岩) | C4 | 0. 7 |
| 片切掘削(中硬岩) | C5 | 0.5 |
| 路床盛土 | В | 0.6 |
| へ゜ーラインコンクリート | Р | 3. 55 |
| 裹込砕石 | G | 0.3 |
| コンクリート取壊し | Co取 | 0.0 |
| 石積み撤去 | S取 | 1. 0 |
| ロックネット撤去 | R取 | 3. 7 |
| 路盤工 | W | 1. 26 |

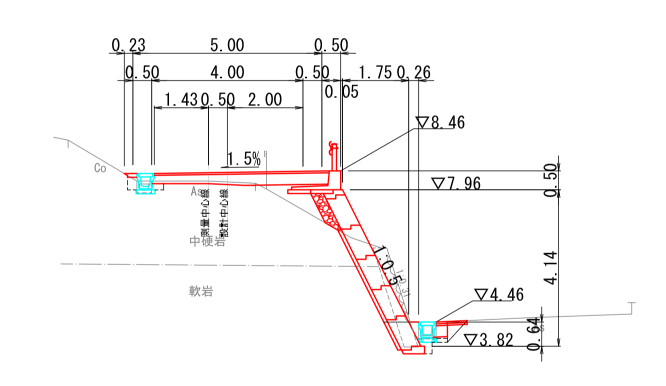
DL=3.0

| 名 称 | 記号 | 数量 |
|--------------|-----|-------|
| オープン掘削(土砂) | C1 | 0.0 |
| オープン掘削(中硬岩) | C2 | 0.0 |
| 片切掘削(土砂) | C3 | 0.0 |
| 片切掘削(軟岩) | C4 | 0.7 |
| 片切掘削(中硬岩) | C5 | 0.6 |
| 路床盛土 | В | 0.6 |
| へ゜ーラインコンクリート | Р | 3. 54 |
| 裹込砕石 | G | 0.3 |
| コンクリート取壊し | Co取 | 0.0 |
| 石積み撤去 | S取 | 1.0 |
| ロックネット撤去 | R取 | 3.6 |
| 路盤工 | W | 1. 40 |
| | | |

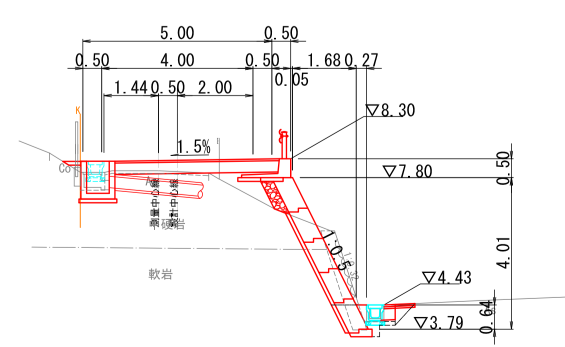
<u>SP2 (N0. 2+15. 3</u>57) GH=10.03 FH=10.09 (測量中心位置)



BC2 (NO. 2+1. 122) _____ GH=8.19 FH=8.41 (測量中心位置)



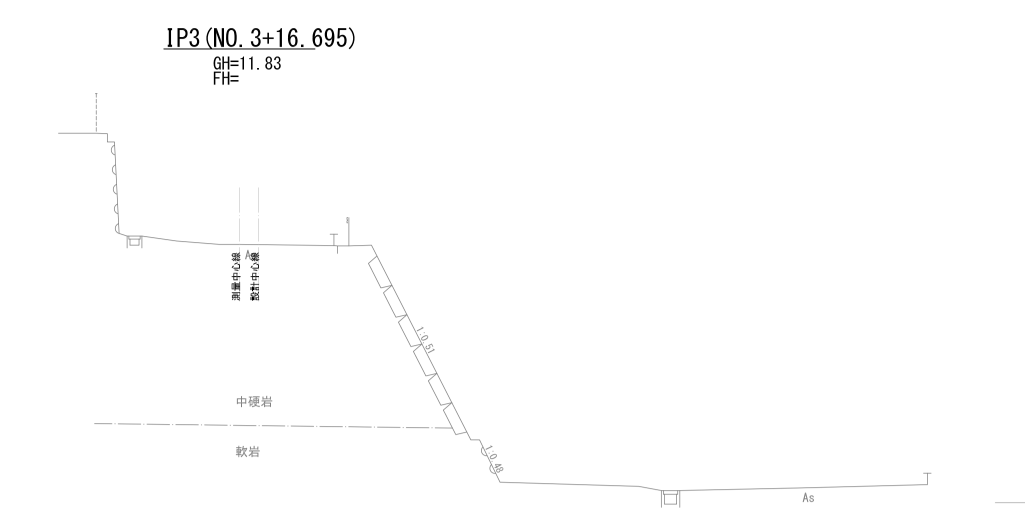




DL=2.0

| | NO. 2 ~ SP2 (NO. 2+15. 357) | |
|------|-----------------------------|--|
| 工事番号 | 七建第22-109号 | |
| 工事名 | 令和4年度 多聞山2号線土砂災害防止対策工事 | |
| 施工箇所 | 七ヶ浜町代ヶ崎浜字影田 地内 | |
| 図面名 | 横断図(2/3) | |
| 縮尺 | 1/100 図面番号 6 /11 | |
| | 宮城県七ヶ浜町 | |

横断図(3/3) S=1:100



DL=5.0

EC2 (NO. 3+9. 593)
GH=11. 19
FH=11. 19 (測量中心位置)

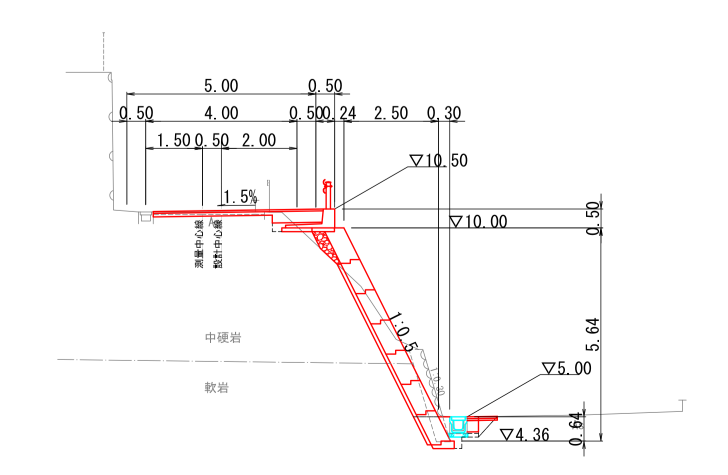


| 5.06 | <u>0. 70</u> |
|------------------------------------|-------------------|
| <u>0</u> . 56 4. 00 <u>0</u> . 5 | 50 0 68 2.73 1.81 |
| 1. 50 0. 50 2. 00 | |
| 1. 5% | 11.14 |
| \$\$ \$\$\$ \(\text{\text{3}}\) | ▽10.64 |
| 過車中心総 | |
| 中硬岩 | 6. 10 |
| 軟岩 | ∇5. 18 |
| | ∇4. 54 × |

DL=5.0

_____NO. 3 GH=10. 42 FH=10. 45 (測量中心位置)



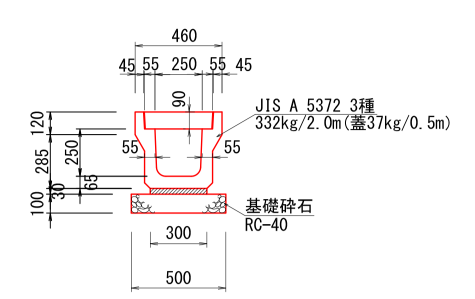


DL=5.0

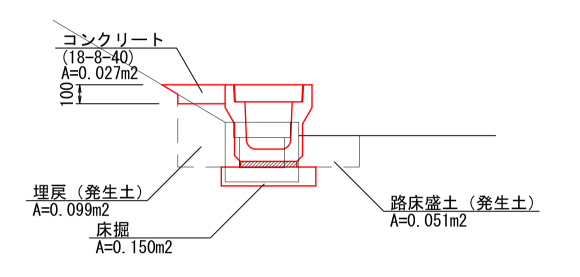
| | NO. 3 ~ IP3 (NO. 3+16. 695) | |
|------|-----------------------------|--|
| 工事番号 | 七建第22-109号 | |
| 工事名 | 令和4年度 多聞山2号線土砂災害防止対策工事 | |
| 施工箇所 | 七ヶ浜町代ヶ崎浜字影田 地内 | |
| 図面名 | 横断図(3/3) | |
| 縮尺 | 1/100 図面番号 7 /11 | |
| | 宮城県七ヶ浜町 | |

排水構造図 (1/2)

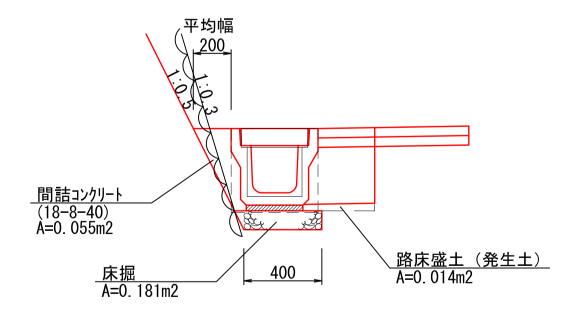
US3-B250-H250 S=1:20



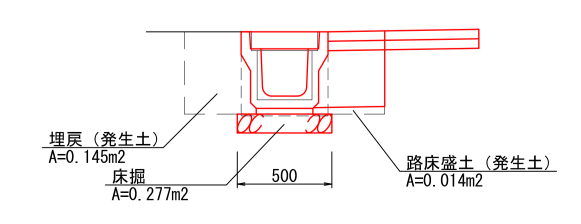
土工図(多聞山2号線)



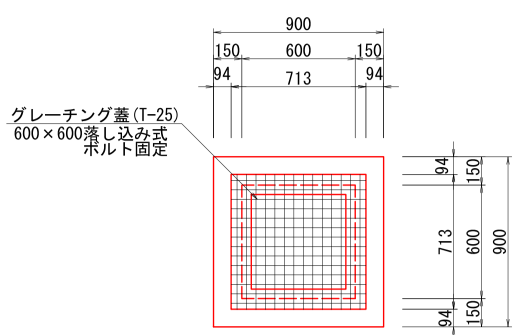
土工図(代ケ崎海岸線) 大型ブロック積擁壁並走部



単独部



SM-B600-L600-H850 S=1:20



600

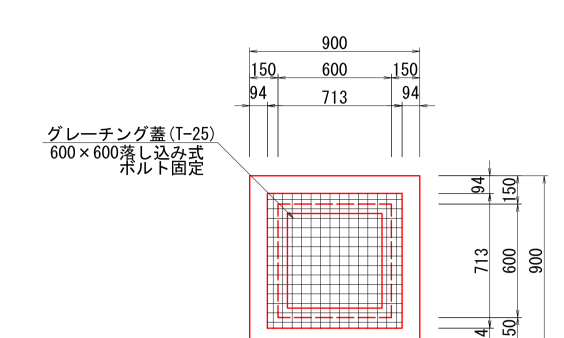
900

1000

1900

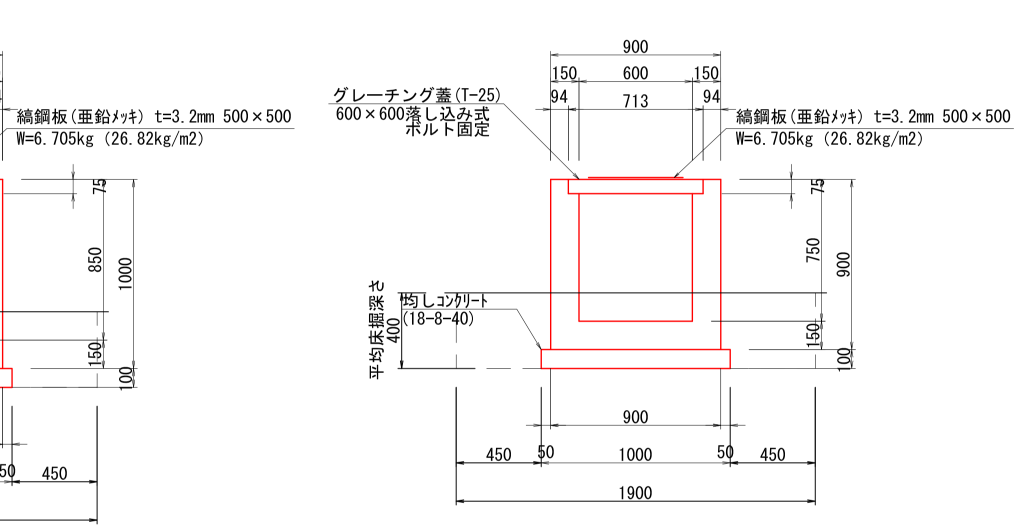
450

グレーチング蓋(T-25) 600×600落し込み式 ボルト固定

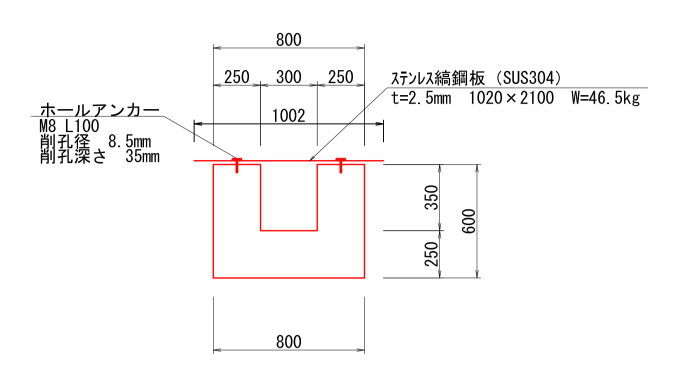


SM-B600-L600-H750

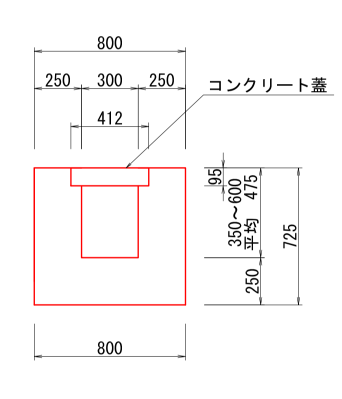
S=1:20



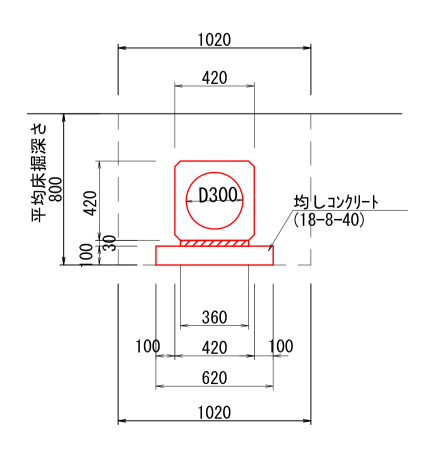
縦排水溝 S=1:20



U型側溝 S=1:20



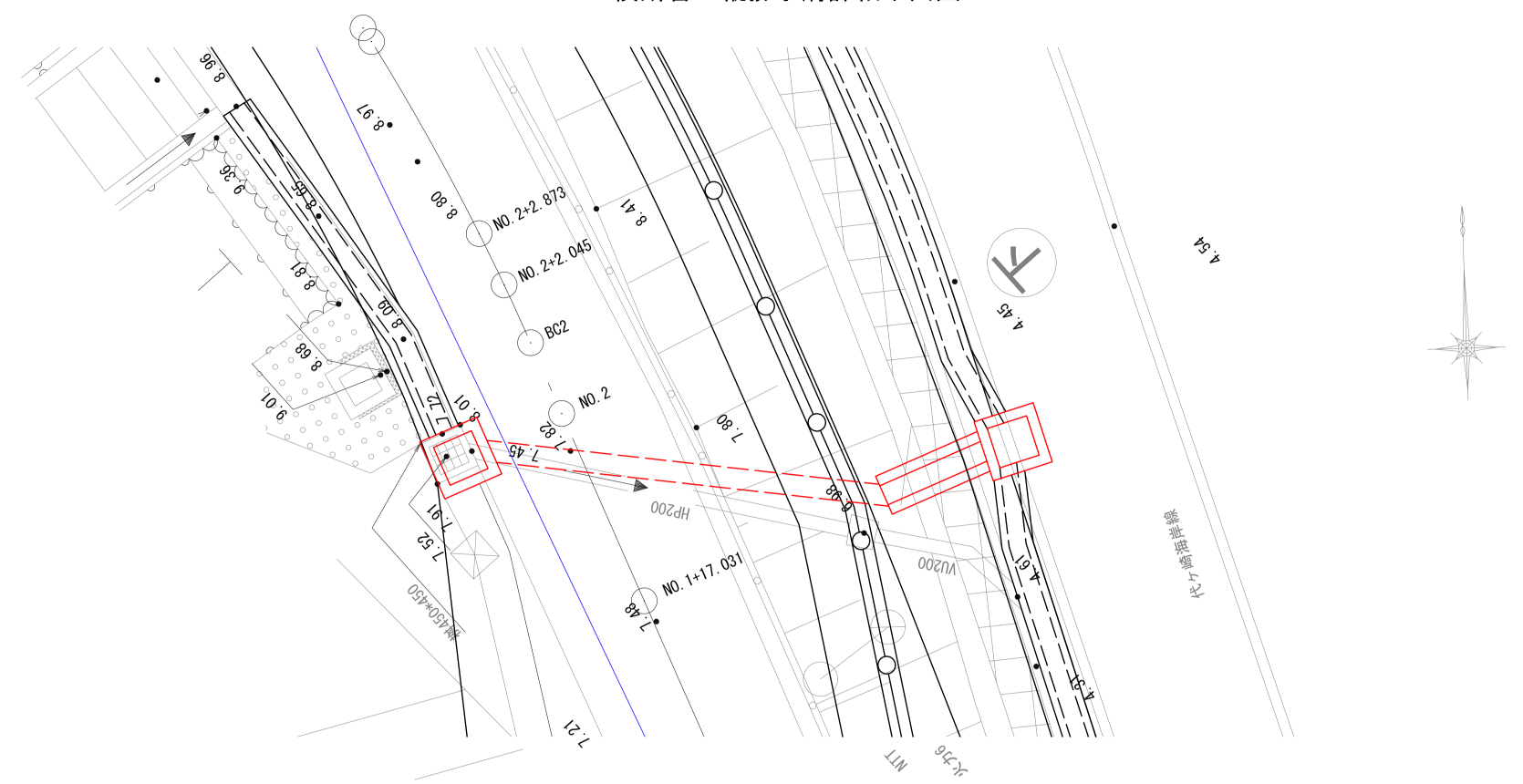
CSB (I型) D300 S=1:20



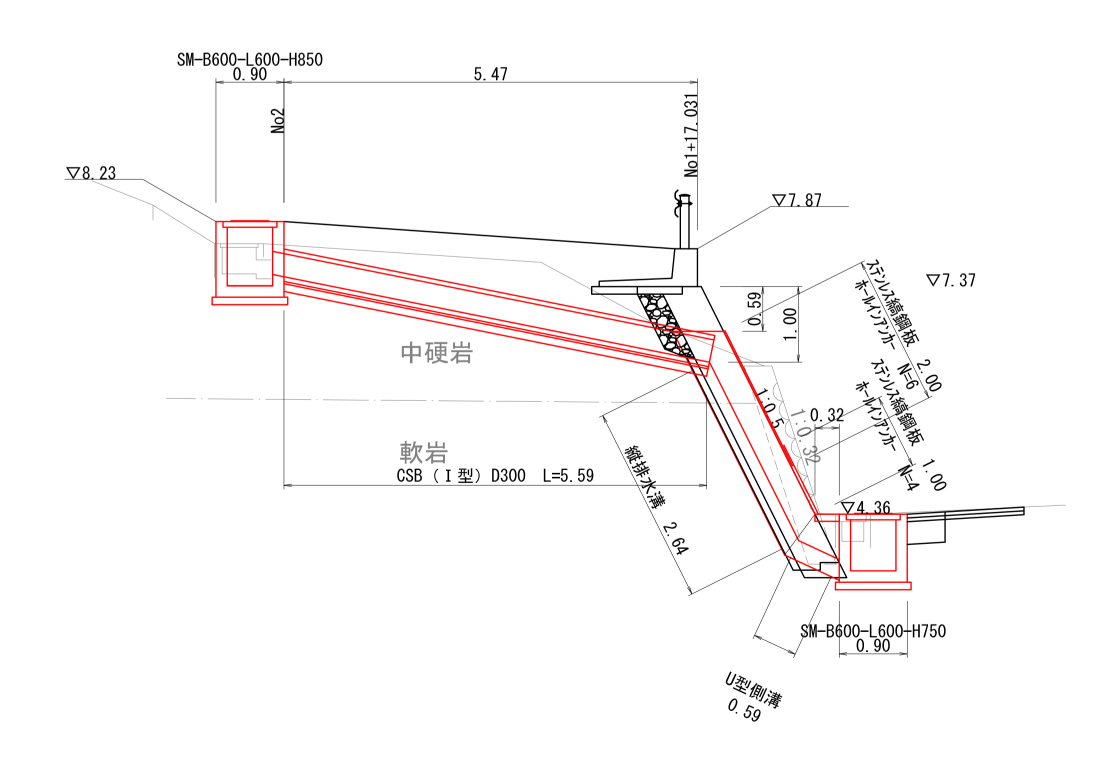
| 工事番号 | 七建第22-109号 |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和4年度 多聞山2号線土砂災害防止対策工事 |
| 施工箇所 | 七ヶ浜町代ヶ崎浜字影田 地内 |
| 図面名 | 排水構造図(1/2) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 8 / 11 |
| | 宮城県七ヶ浜町 |

排水構造図(2/2)S=1:50

横断管 • 縦排水溝詳細平面図

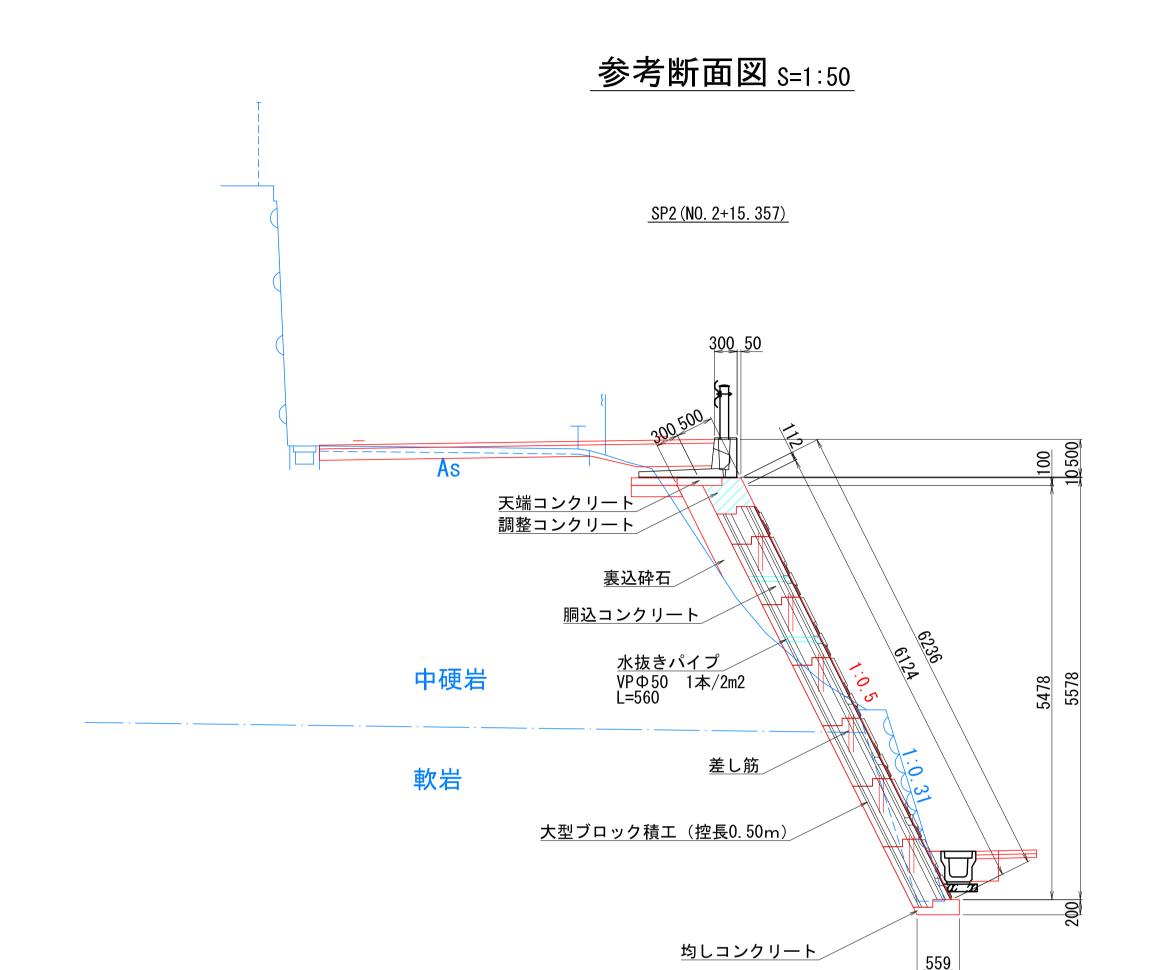


横断管 • 縱排水溝詳細断面図



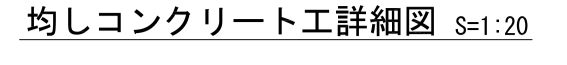
| 工事番号 | 七建第22-109号 |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和4年度 多聞山2号線土砂災害防止対策工事 |
| 施工箇所 | 七ヶ浜町代ヶ崎浜字影田 地内 |
| 図面名 | 排水構造図 (2/2) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 9 / 11 |
| | 宮城県七ヶ浜町 |

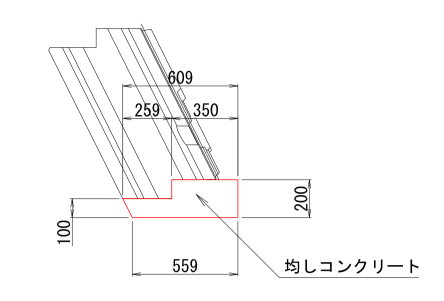
大型ブロック積擁壁構造図(1)



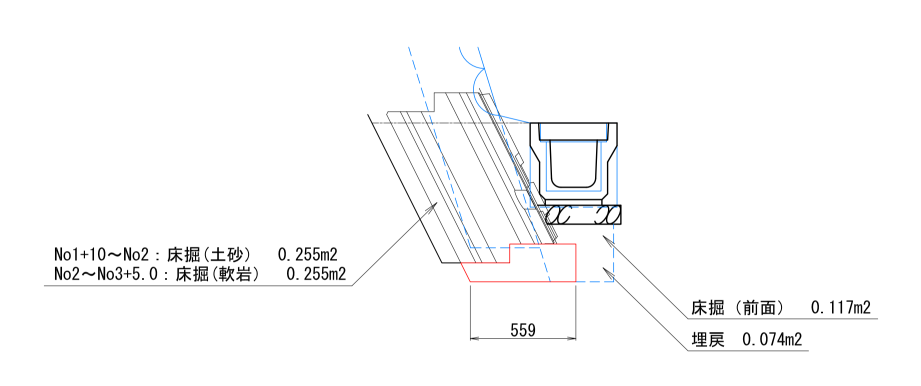
天端コンクリート工詳細図 S=1:20

天端コンクリート

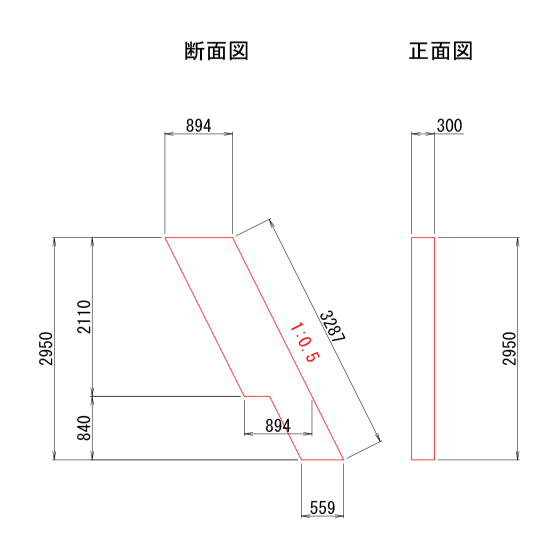




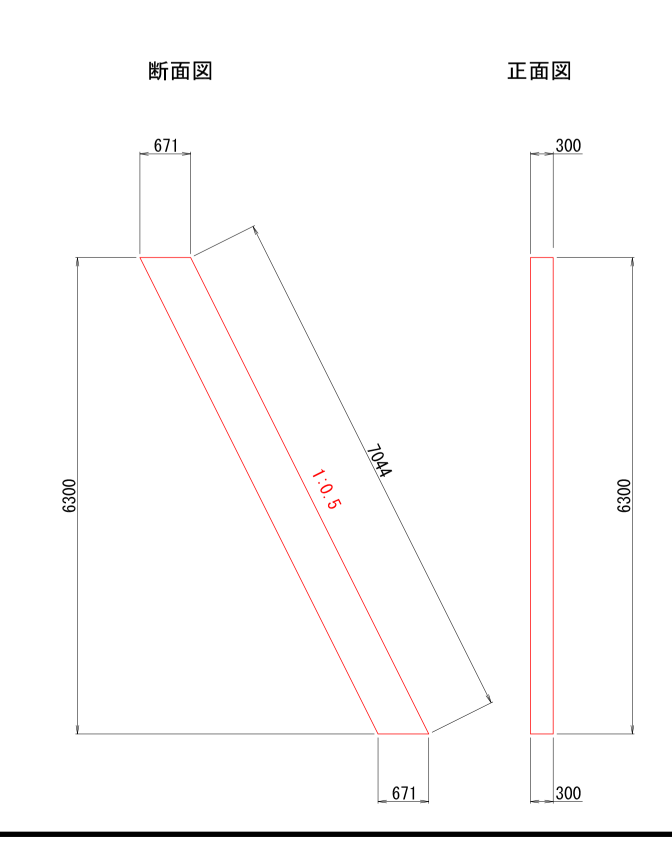
側溝並走部土工図 S=1:20



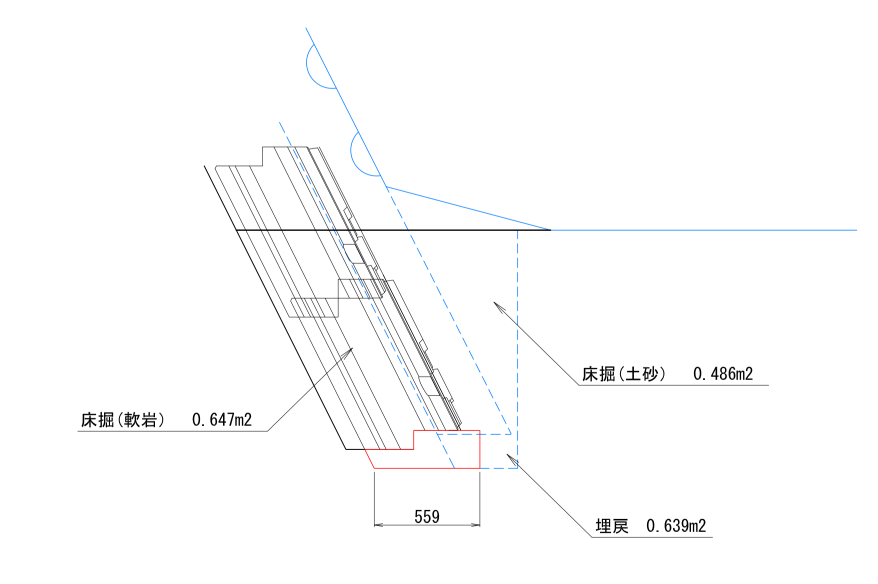
1号小口止め工 S=1:50



2号小口止め工 S=1:50

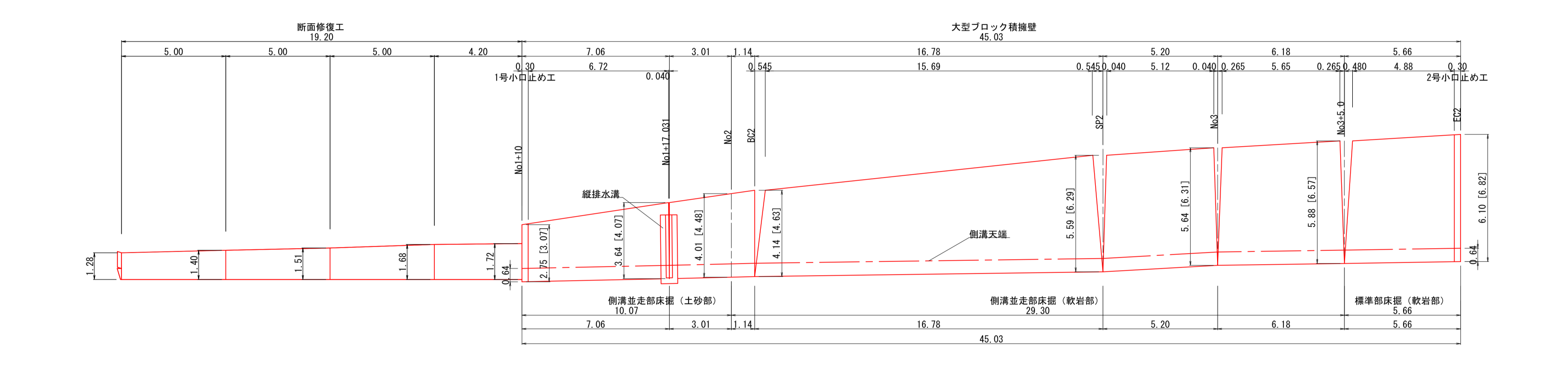


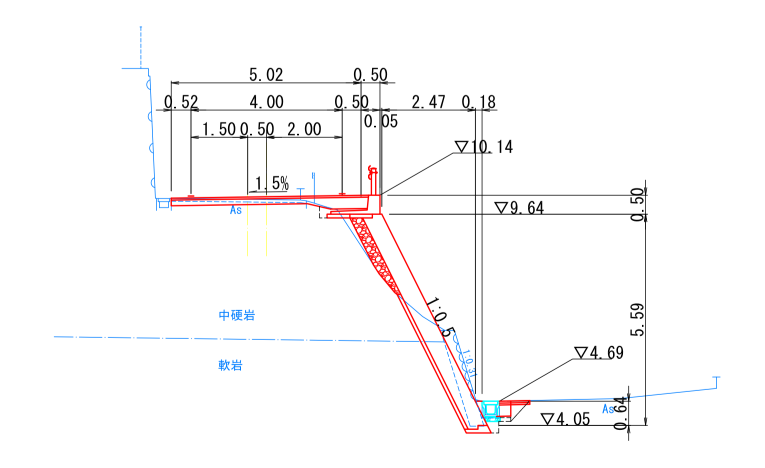
標準部土工図 S=1:20



| 工事番号 | 七建第22-109号 |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和4年度 多聞山2号線土砂災害防止対策工事 |
| 施工箇所 | 七ヶ浜町代ヶ崎浜字影田 地内 |
| 図面名 | 大型ブロック積擁壁構造図(1) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 10 / 11 |
| | 宮城県七ヶ浜町 |

大型ブロック積擁壁構造図(2) S=1:100





| 工事番号 | 七建第22-109号 |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和4年度 多聞山2号線土砂災害防止対策工事 |
| | 七ヶ浜町代ヶ崎浜字影田 地内 |
| 図面名 | 大型ブロック積擁壁構造図(2) |
| | 1/100 図面番号 11 / 11 |
| | 宮城県七ヶ浜町 |
| | 古 姚 宋 し ク 供 町 |