

| | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 工 事 番 号 | | | | | | | |
| 設計年度 | 令和5年度 | | 市道沼田東町北部1号線道路改良工事 三原市 沼田東町七宝 | | | | |
| 施工月日 | 令和 | 年 月 日 | | | | | |
| 施工方法 | 請 負 | | | | | | |
| 工事期間 | | | | | | | |
| 工 事 概 要 | | | 起 工 理 由 | | | | |
| 施工内容 施工延長 L=143m 道路土工 一式 法面工 A=145m ² 垂直擁壁工 L=39m ブロック積擁壁工 A=337m ² 構造物取壊し工 一式 舗装工 A=910m ² 防護柵工 L=161m 標識工 1基 区画線工 L=394m | | | | | | | |

仕 様 書

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田東町七宝 市道沼田東町北部1号線道路改良工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・**土木工事共通仕様書（令和5年8月）広島版**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
- ・その他関連規格類

第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限
- | | |
|---------|----------------|
| 施工内容 | 工事全般 |
| 時期 | 全工事期間 |
| 時間 | 調整による |
| 施工方法・理由 | 施工前に地元調整を行うこと。 |

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 公害対策

- 1 事前・事後調査
- | | |
|------|--|
| 調査区分 | 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。 |
| 調査区分 | (設計変更の対象とする。) |
| 調査時期 | 施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内） |
| 調査内容 | 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況 |
| 範囲 | 監督員と協議するものとする |
- 2 粉じん防止
- | | |
|------|----------|
| 管理内容 | 粉じん防止の散水 |
| 範囲 | 工事作業範囲 |

第4節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員
作業期間中の交通誘導員は、既設道路に影響のある作業時において2（人／日）を見込んでいる。

第5節 建設副産物

本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-1-19 建設副産物「4. 再生資源利用計画」、 「5. 再生資源利用促進計画」及び「6. 実施書の提出」によらず、次のとおり取り扱う。

- 1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

- 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

- 3 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
 1. 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
 2. 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

- 4 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

- 5 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

- 6 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

- 7 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
(1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
(2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
(3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
(4) 建設発生土の搬出量
(5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 8 建設発生土の搬入元への受領書の交付
受注者は建設発生土の利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 9 受領書の内容確認
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 10 受領書の保管
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第6節 盛土

- 1 流用土（工事内流用）
本工事の施工により発生する土砂については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。
- 2 発生土（搬入）（現場隣接地からの流用）
本工事では、使用する土砂について、現場発生土及び隣接箇所からの流用土を見込んでいる。
搬入量 約540m³（地山土量）
その他 工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定により難しい場合は、発注者と受注者が協議するものとする

第7節 その他

- 1 工事用機資材等の仮置き場所
受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
- 2 法定外の労災保険の付保
1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和5年8月 広島版）『1-1-1-32 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------|-----------------------------------|----|-----|------|
| 本工事費 | | | | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 道路土工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 掘削工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 100 | レベル4 |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 路床盛土 | 施工幅員4.0m以上 | m3 | 310 | レベル4 |
| 路床盛土 | 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | m3 | 100 | レベル4 |
| 路床盛土 | 施工幅員2.5m未満 | m3 | 120 | レベル4 |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員2.5m未満 | m3 | 150 | レベル4 |
| 路肩盛土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 路肩盛土 | 施工幅員2.5m未満 | m3 | 30 | レベル4 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 法面整形(切土部) | 切土部 現場制約無し | m2 | 110 | レベル4 |
| 法面整形(盛土部) | 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し | m2 | 150 | レベル4 |
| 不足土 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 積込 | 土砂 | m3 | 540 | レベル4 |

工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------|--------------------|----|-----|------|
| 法面工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 植生工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 張芝 | [規]300m2未満 | m2 | 150 | レベル4 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 垂直擁壁工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 垂直擁壁 | | m | 39 | レベル4 |
| 垂直擁壁材料 | | 式 | 1 | レベル4 |
| 天端工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 天端コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | m3 | 14 | レベル4 |
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | レベル4 |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=10mm | m2 | 1 | レベル4 |
| 中詰工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 中詰材保護シート | | m | 190 | レベル4 |
| 中詰材 | RC-40 | 式 | 1 | レベル4 |
| 基礎工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 敷きモルタル | 高炉 | m3 | 1 | レベル4 |
| 均しコンクリート | 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | m3 | 8 | レベル4 |

工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|-----------------------|----|-----|------|
| 型枠 | 一般型枠 | 式 | 1 | レベル4 |
| 基礎砕石 | 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 | m2 | 78 | レベル4 |
| ブロック積工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 小口止工(4号) | | 式 | 1 | レベル3 |
| 4号小口止工 | 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | 式 | 1 | レベル4 |
| 2号ブロック積工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| コンクリートブロック基礎 | | m | 90 | レベル4 |
| コンクリートブロック積 | 滑面ブロック | m2 | 337 | レベル4 |
| 胴込・裏込材(砕石) | RC-40 | m3 | 130 | レベル4 |
| 1号小口止工 | 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | 式 | 1 | レベル4 |
| 2号小口止工 | 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | 式 | 1 | レベル4 |
| 3号小口止工 | 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | 式 | 1 | レベル4 |
| 雑工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 雑工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 階段工 | | m | 1 | レベル4 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | レベル3 |

工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------|-----------------|----|-----|------|
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 | m2 | 590 | レベル4 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 | m3 | 30 | レベル4 |
| 殻処分 | As殻 | t | 70 | レベル4 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 表層 | 平均幅員3.0m超 | m2 | 910 | レベル4 |
| 上層路盤 | 全仕上り厚100mm 1層施工 | m2 | 924 | レベル4 |
| 下層路盤 | 全仕上り厚100mm 1層施工 | m2 | 938 | レベル4 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| ガードレールGr-C-4E | - 塗装品_Gr-C-4E | m | 29 | レベル4 |
| ガードレールGr-C-2B | - 塗装品_Gr-C-2B | m | 132 | レベル4 |
| 防護柵基礎工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 1号ガードレール基礎 | ブロック積上部 | m | 93 | レベル4 |
| 2号ガードレール基礎 | 垂直擁壁上部 | m | 39 | レベル4 |
| 標識工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 小型標識工 | | 式 | 1 | レベル3 |

工事数量総括表

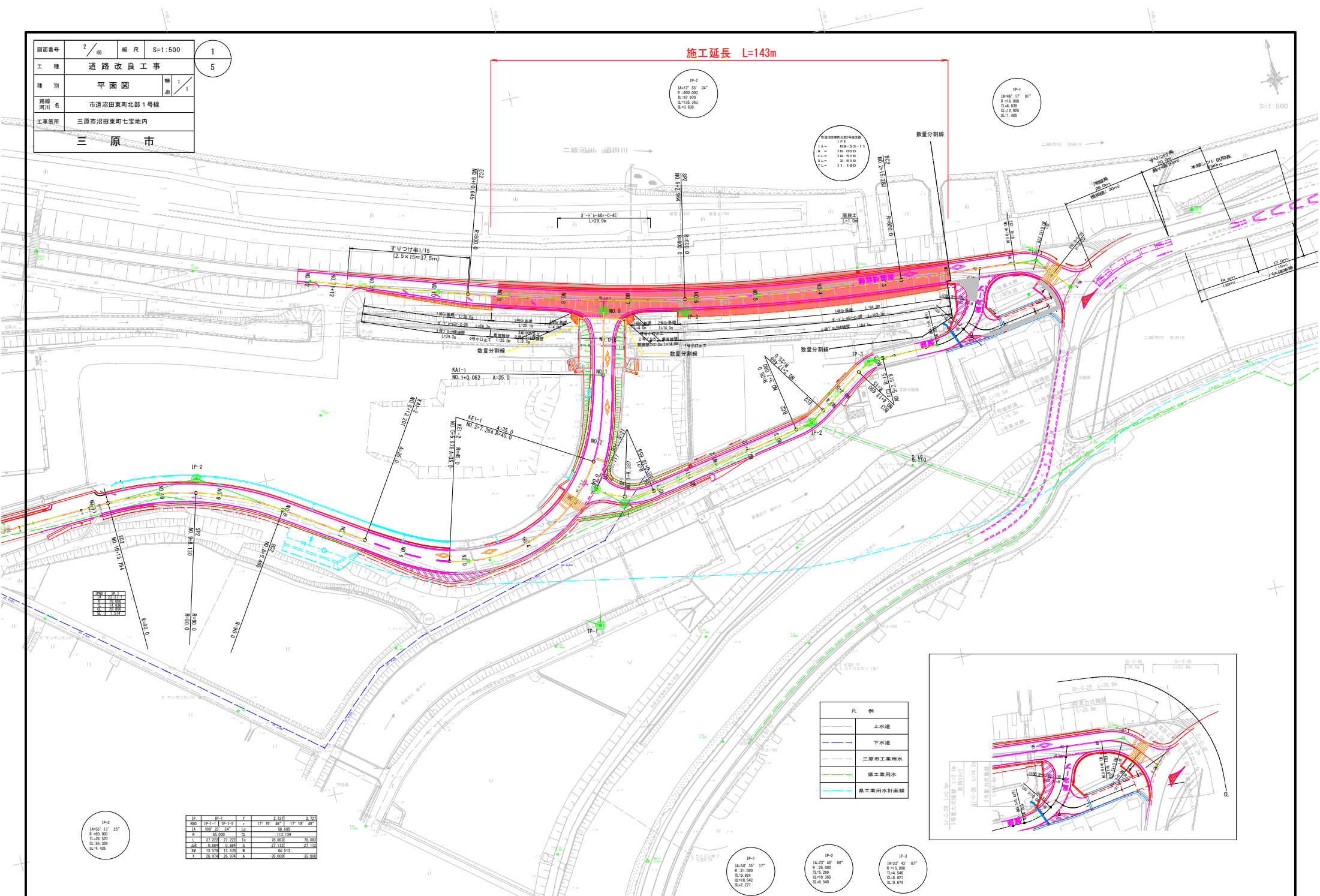
| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------|---------------------------|----|-----|------|
| 標識柱 | 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) | 基 | 1 | レベル4 |
| 標識板 | 警戒標識585*585 補強板300*780 | 基 | 1 | レベル4 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 溶融式区画線 | 実線_20cm | m | 120 | レベル4 |
| 溶融式区画線 | 破線_15cm | m | 13 | レベル4 |
| 溶融式区画線 | 実線_15cm | m | 260 | レベル4 |
| 溶融式区画線 | 矢印・記号・文字_15cm換算 | m | 6 | レベル4 |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 視線誘導標 | 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 | 本 | 6 | レベル4 |
| 視線誘導標 | 設置 両面反射 反射体_径 100以下 | 本 | 7 | レベル4 |
| 視線誘導標 | 設置 - 両面反射 反射体_径 300 | 本 | 1 | レベル4 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 交通誘導警備員 | | 人 | 46 | レベル4 |
| ** 直接工事費 ** | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | |

| | | | | |
|------------|-------------|----|---------|---|
| 図面番号 | 2/46 | 縮尺 | S=1:500 | 1 |
| 工種 | 道路改良工事 | | | |
| 種別 | 平面図 | | | 1 |
| 路線名 | 市道沼田東町北部1号線 | | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | | |
| 三原市 | | | | |

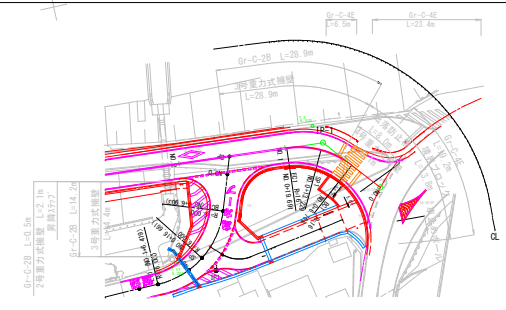
1
5

施工延長 L=143m

S=1:500



| 凡例 | |
|----|----------|
| | 上水道 |
| | 下水道 |
| | 三原市工業用水 |
| | 県工業用水 |
| | 県工業用水計画線 |



| | |
|------|----------------|
| IP-2 | 1A=27° 35' 25" |
| R | 140.000 |
| TL | 10.200 |
| CL | 10.509 |
| SL | 0.426 |

| IP | IP-1 | IP-2 | Y | Z | 2.721 | 2.721 |
|----|--------------|--------|---------|----|-------|-------|
| NO | IP-1-1 | IP-2-2 | P | 17 | 19 | 49 |
| LA | 100° 27' 24" | 14 | 58 | 59 | | |
| R | 45.000 | CL | 113.139 | | | |
| TL | 22.222 | Tc | 39.581 | | | |
| LA | 116.658 | CL | 22.112 | | | |
| TL | 13.570 | SL | 66.813 | | | |
| Y | 26.974 | SL | 26.004 | | | |

| | |
|------|----------------|
| IP-1 | 1A=50° 25' 17" |
| R | 21.000 |
| TL | 10.804 |
| CL | 18.542 |
| SL | 0.227 |

| | |
|------|----------------|
| IP-2 | 1A=27° 48' 06" |
| R | 25.000 |
| TL | 14.546 |
| CL | 10.566 |
| SL | 0.549 |

| | |
|------|----------------|
| IP-3 | 1A=33° 43' 07" |
| R | 16.000 |
| TL | 8.546 |
| CL | 10.827 |
| SL | 0.674 |

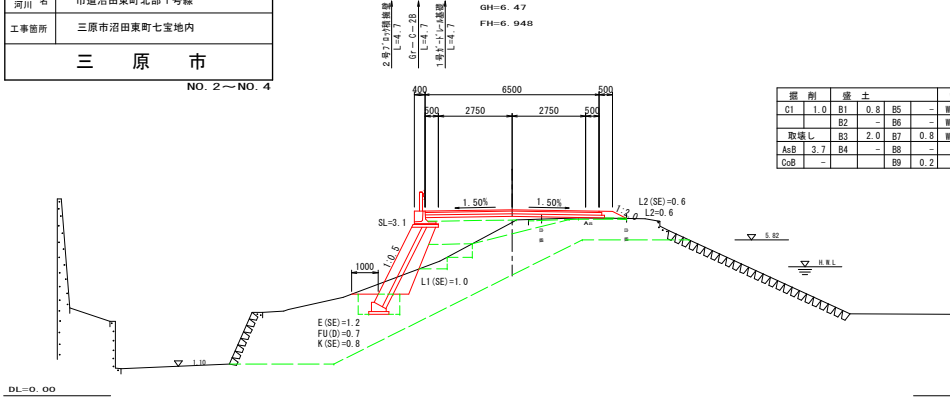
| | | | | | |
|-----------|-------------|----|---------|---|---|
| 図面番号 | 6 / 46 | 縮尺 | S=1:100 | 3 | |
| 工種 | 道路改良工事 | | | | 5 |
| 種別 | 横断面 | | 欄 2 / 5 | | |
| 路線 河川名 | 市道沼田東町北部1号線 | | | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | | | |
| 三原市 | | | | | |

NO. 2 ~ NO. 4

D=4.717
BC2 (NO. 2+15.283)

GH=6.47
FH=6.948

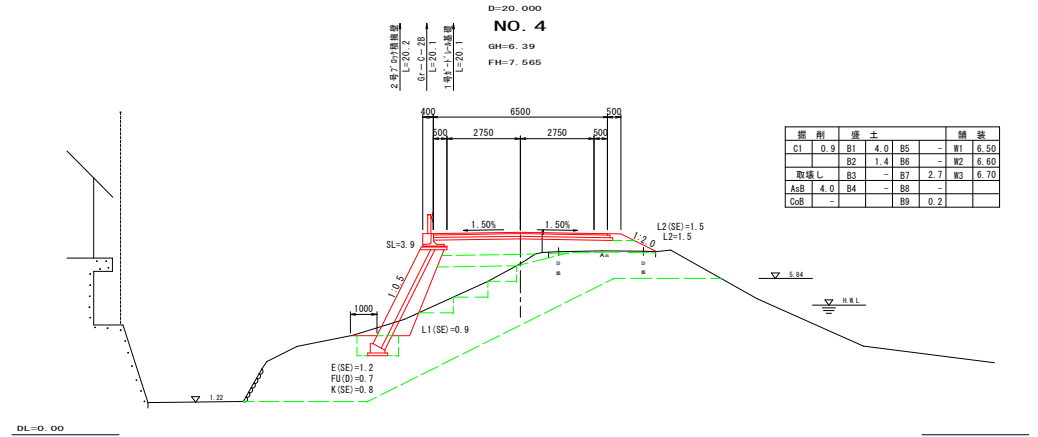
| 掘削 | 盛土 | 舗装 |
|---------|---------------|---------|
| C1 1.0 | B1 0.8 B5 - | W1 6.50 |
| | B2 - B6 - | W2 6.60 |
| 取壊し | B3 2.0 B7 0.8 | W3 6.70 |
| AsB 3.7 | B4 - B8 - | |
| CcB - | B9 0.2 | |



D=20.000
NO. 4

GH=6.39
FH=7.565

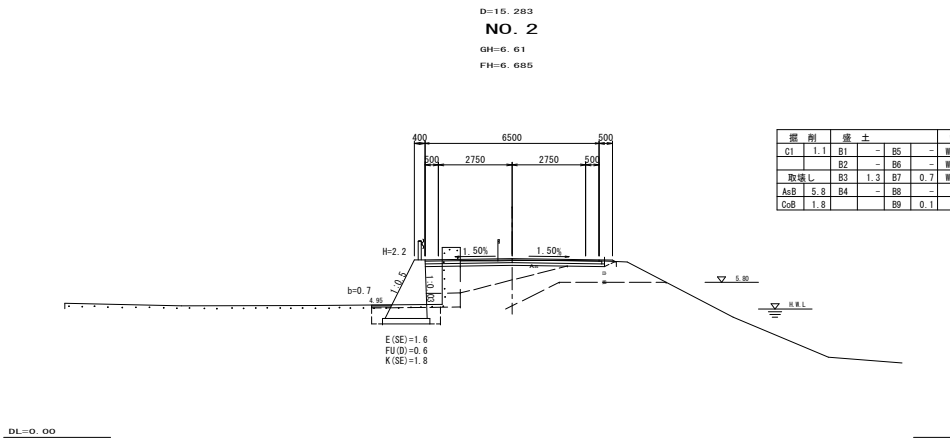
| 掘削 | 盛土 | 舗装 |
|---------|-------------|---------|
| C1 0.9 | B1 4.0 B5 - | W1 6.50 |
| | B2 1.4 B6 - | W2 6.60 |
| 取壊し | B3 - B7 2.7 | W3 6.70 |
| AsB 4.0 | B4 - B8 - | |
| CcB - | B9 0.2 | |



D=15.283
NO. 2

GH=5.61
FH=6.685

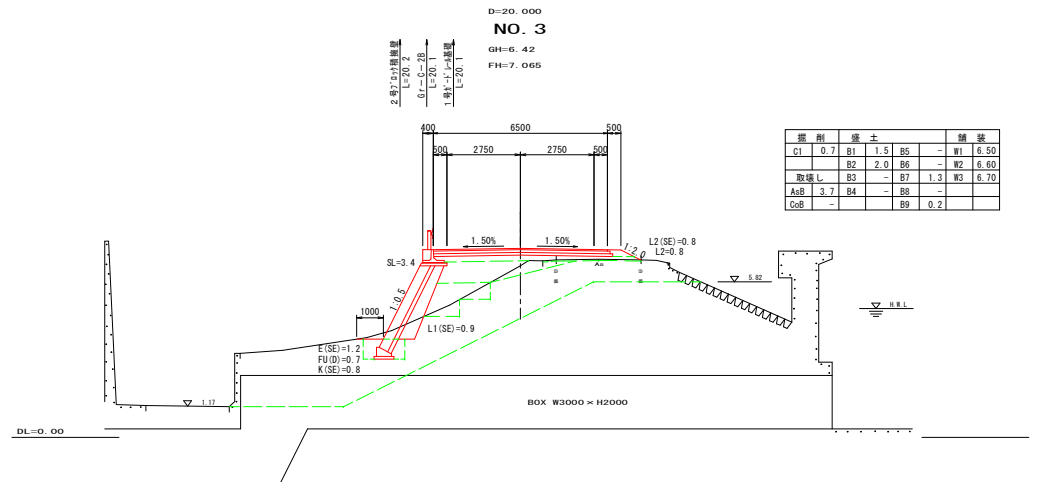
| 掘削 | 盛土 | 舗装 |
|---------|---------------|---------|
| C1 1.1 | B1 - B5 - | W1 6.50 |
| | B2 - B6 - | W2 6.60 |
| 取壊し | B3 1.3 B7 0.7 | W3 6.69 |
| AsB 5.3 | B4 - B8 - | |
| CcB 1.8 | B9 0.1 | |



D=20.000
NO. 3

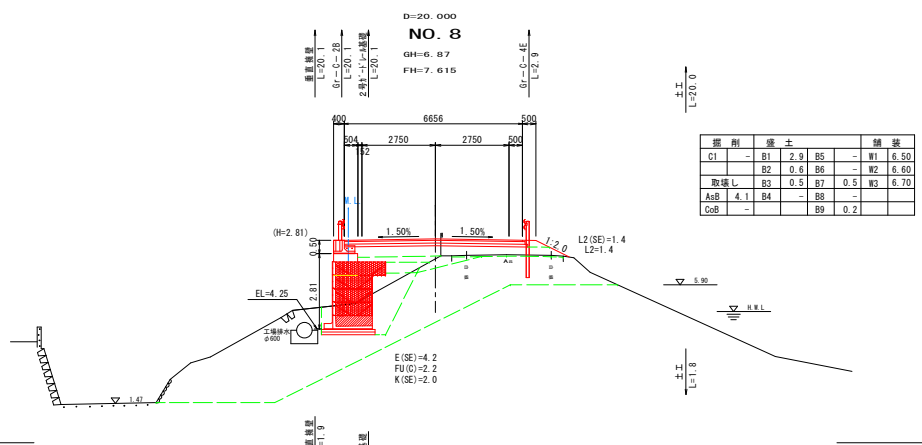
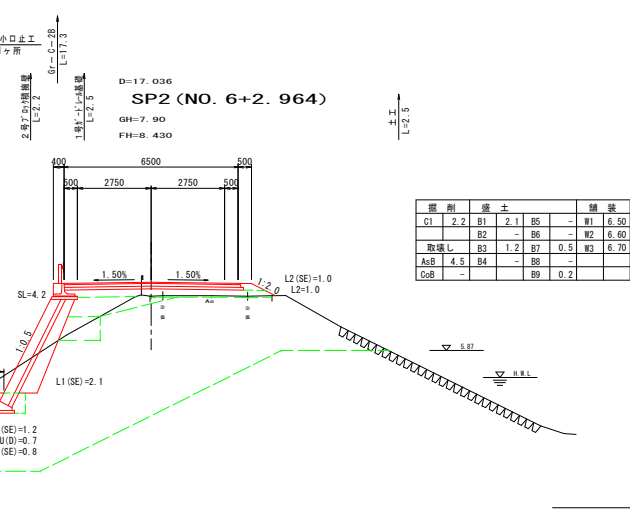
GH=6.42
FH=7.065

| 掘削 | 盛土 | 舗装 |
|---------|-------------|---------|
| C1 0.7 | B1 1.5 B5 - | W1 6.50 |
| | B2 2.0 B6 - | W2 6.60 |
| 取壊し | B3 - B7 1.3 | W3 6.70 |
| AsB 3.7 | B4 - B8 - | |
| CcB - | B9 0.2 | |

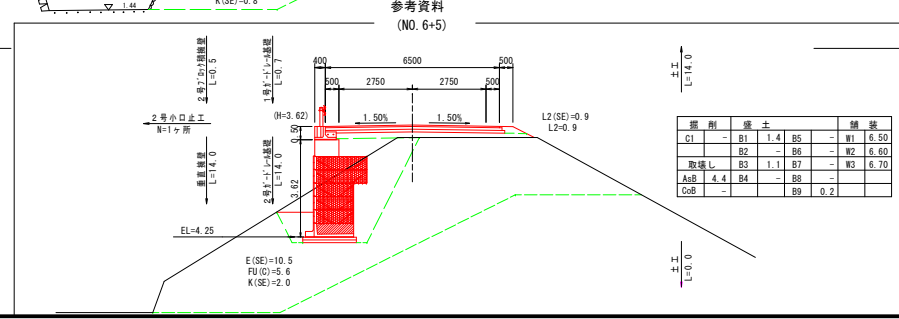
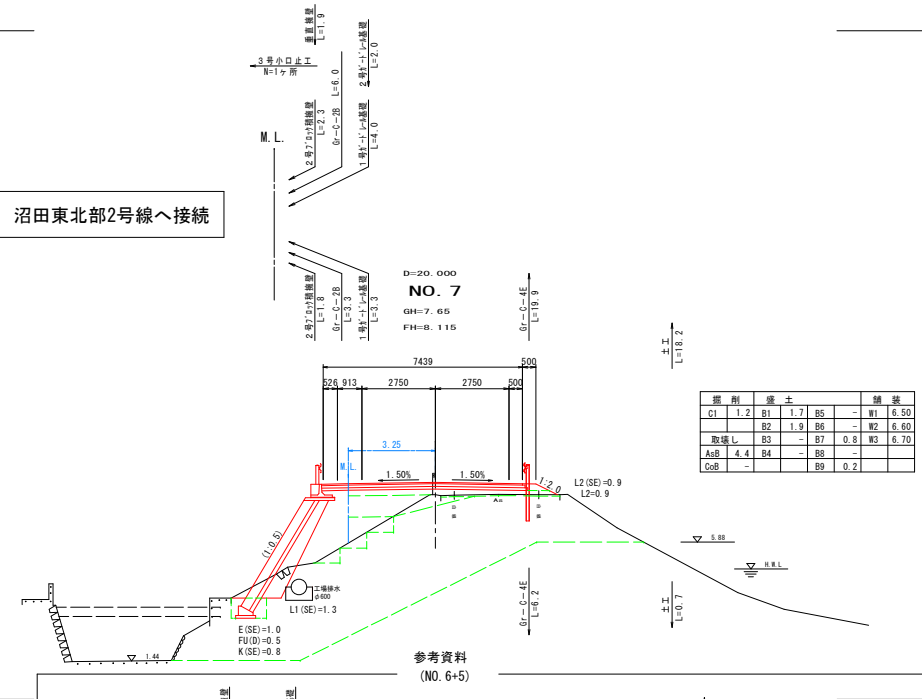
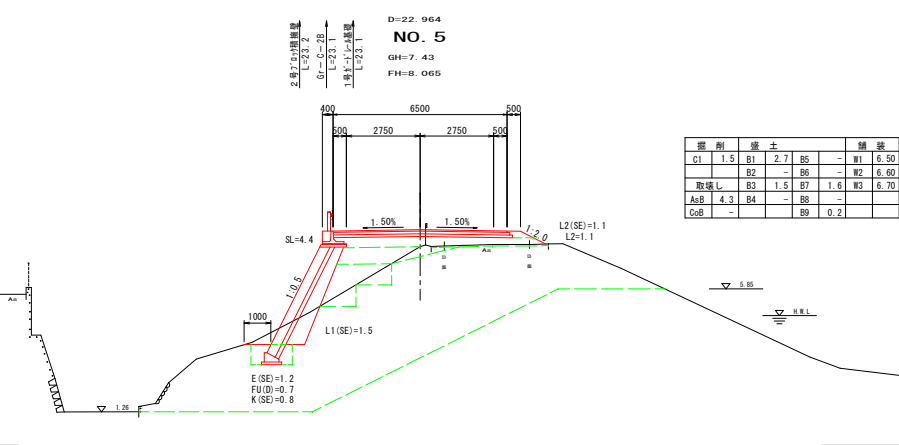


| | | | |
|------------|-------------|----|---------|
| 図面番号 | 7 / 46 | 縮尺 | S=1:100 |
| 工種 | 道路改良工事 | | |
| 種別 | 横断面 | | |
| 路線 河川名 | 市道沼田東町北部1号線 | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | |
| 三原市 | | | |

4
5

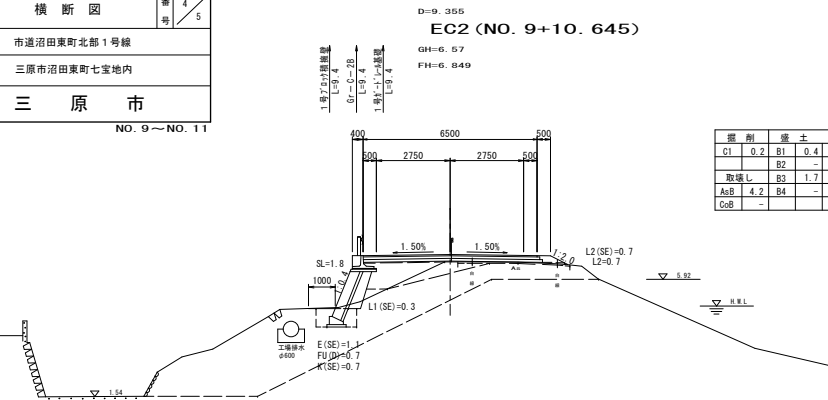


沼田東北部2号線へ接続

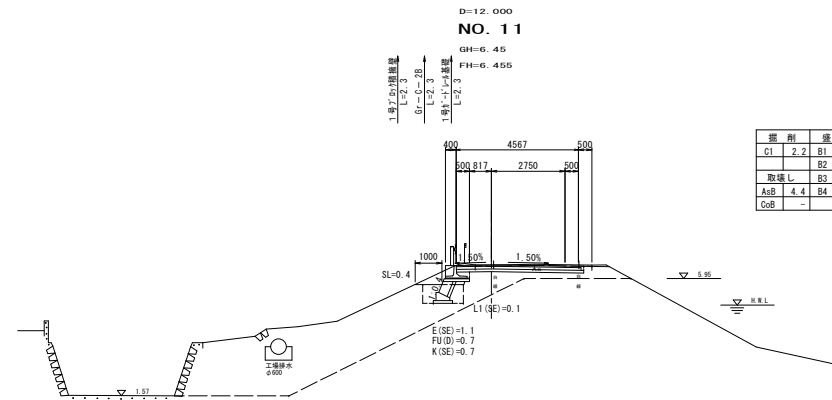


| | | | | |
|-----------|-------------|----|---------|---|
| 図面番号 | 8 / 46 | 縮尺 | S=1:100 | 5 |
| 工種 | 道路改良工事 | | | |
| 種別 | 横断面 | | | |
| 路線 河川名 | 市道沼田東町北部1号線 | | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | | |

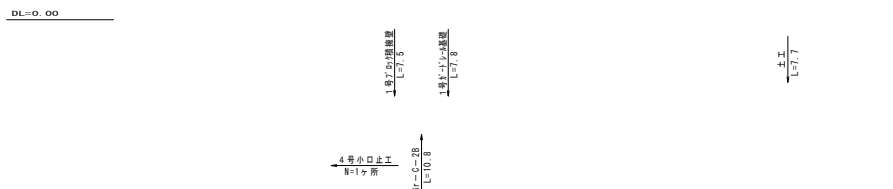
5



| 掘削 | 盛土 | 舗装 |
|---------|---------------|---------|
| C1 0.2 | B1 0.4 B5 - | W1 6.50 |
| | B2 - | B6 - |
| 取壊し | B3 1.7 B7 0.2 | W3 6.70 |
| AsB 4.2 | B4 - | B8 - |
| CcB - | B9 0.2 | |



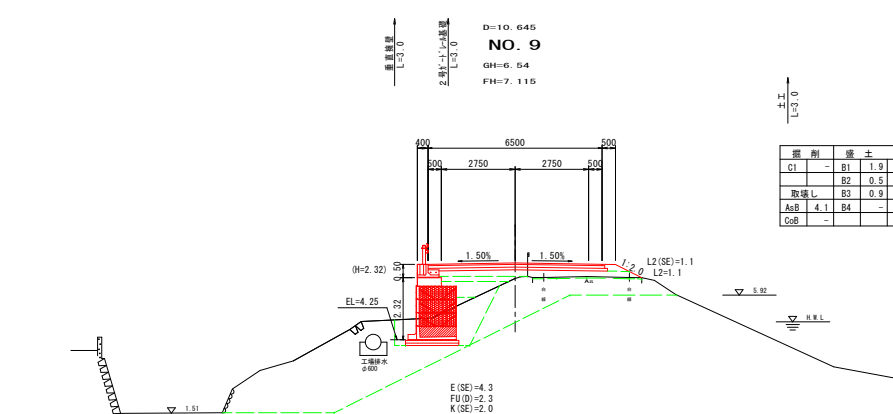
| 掘削 | 盛土 | 舗装 |
|---------|-------------|---------|
| C1 2.2 | B1 - | B5 - |
| | B2 - | B6 - |
| 取壊し | B3 0.1 B7 - | W3 4.77 |
| AsB 4.4 | B4 - | B8 - |
| CcB - | B9 - | |



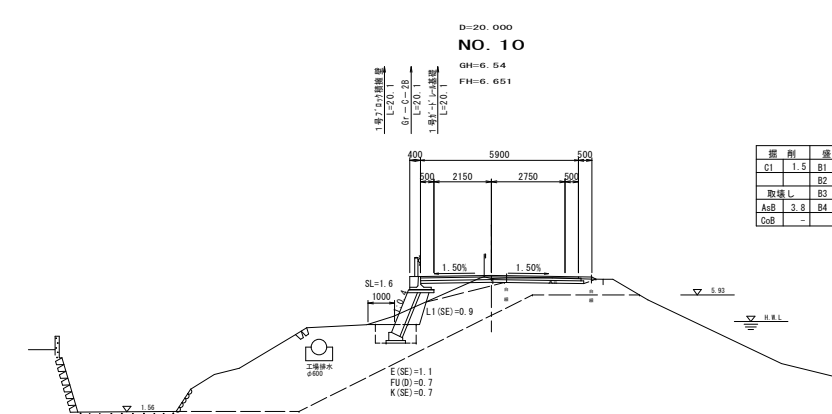
| 掘削 | 盛土 | 舗装 |
|---------|---------------|---------|
| C1 - | B1 1.9 B5 - | W1 6.50 |
| | B2 0.5 B6 - | W2 6.60 |
| 取壊し | B3 0.9 B7 0.1 | W3 6.70 |
| AsB 4.1 | B4 - | B8 - |
| CcB - | B9 0.2 | |



| 掘削 | 盛土 | 舗装 |
|---------|-------------|---------|
| C1 1.5 | B1 - | B5 - |
| | B2 - | B6 - |
| 取壊し | B3 0.5 B7 - | W3 6.10 |
| AsB 3.8 | B4 - | B8 - |
| CcB - | B9 0.1 | |



DL=0.00



DL=0.00

参 考 资 料

—市道沼田東町北部1号線道路改良工事—

総括情報表

| | | |
|---|--|---|
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 | 0 59 三原市 00-05.09.01(0) 1 公共(一般) | 凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン |
| | 当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%) | 前世代 |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 本工事費 | | | | | X1000 |
| 道路改良 | | | | | Y1E01 レベル1 |
| | 1 | 式 | | | |
| 道路土工 | | | | | Y1E0101 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | Y1E010101 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | 100 | m3 | | | Y1E01010101 レベル4 |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | 100 | m3 | | | SPK23040001 00 単第0 -0001 表 |
| 路床盛土工 | | | | | Y1E010105 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路床盛土 施工幅員4.0m以上 | 310 | m3 | | | Y1E01010501 レベル4 |
| 路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し | 310 | m3 | | | SPK23040005 00 単第0 -0002 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | 100 | m3 | | | Y1E01010501 レベル4 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | 100 | m3 | | | SPK23040005 00 単第0 -0003 表 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | 120 | m3 | | | Y1E01010501 レベル4 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | 120 | m3 | | | SPK23040005 00 単第0 -0004 表 |
| 路体盛土工 | 1 | 式 | | | Y1E010103 レベル3 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | 150 | m3 | | | Y1E01010301 レベル4 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | 150 | m3 | | | SPK23040004 00 単第0 -0005 表 |
| 路肩盛土工 | 1 | 式 | | | Y1E010103 レベル3 |
| 路肩盛土 施工幅員2.5m未満 | 30 | m3 | | | Y1E01010301 レベル4 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | 30 | m3 | | | SPK23040004 00 単第0 -0005 表 |
| 法面整形工 | 1 | 式 | | | Y1E010107 レベル3 |
| 法面整形(切土部) 切土部 現場制約無し | 110 | m2 | | | Y1E01010701 レベル4 |
| 法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | 110 | m2 | | | SPK23040025 00 単第0 -0006 表 |
| 法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し | 150 | m2 | | | Y1E01010702 レベル4 |
| 法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | 150 | m2 | | | SPK23040025 00 単第0 -0007 表 |
| 不足土 | 1 | 式 | | | Y1E010103 レベル3 |
| 積込 土砂 | 540 | m3 | | | Y1E01010301 レベル4 |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 540 | m3 | | | SPK23040007 00 単第0 -0008 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|----|------------------|
| 法面工 | | | | | Y1E0104 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 植生工 | | | | | Y1E010401 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 張芝 [規]300m2未満 | | | | | Y1E01040108 レベル4 |
| | 150 | m2 | | | |
| 張芝工 [規]300m2未満 | | | | | SS000179 00 |
| | 150 | m2 | | | 単第0 -0009 表 |
| 擁壁工 | | | | | Y1E0106 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1E010601 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 土砂 標準 | | | | | Y1E01060102 レベル4 |
| | 250 | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 標準 無し 障害無し | | | | | SPK23040015 00 |
| | 250 | m3 | | | 単第0 -0010 表 |
| 埋戻し | | | | | Y1E01060103 レベル4 |
| | 130 | m3 | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 130 | m3 | | | SPK23040020 00 単第0 -0011 表 |
| 基面整正 | 80 | m2 | | | Y1E01060104レベル4 |
| 基面整正 | 80 | m2 | | | SPK23040017 00 単第0 -0012 表 |
| 垂直擁壁工 | 1 | 式 | | | Y1E010607 レベル3 |
| 垂直擁壁 | 39 | m | | | Y1E01060701レベル4 |
| ポーラスブロック組立・設置工 標準ブロック・L型金網 | 78 | m2 | | | V000000200 00 単第0 -0013 表 |
| 根石ブロック組立・設置工 | 20 | m2 | | | V000000300 00 単第0 -0014 表 |
| 端部網組立・設置工 | 18 | m2 | | | V000000400 00 単第0 -0015 表 |
| 垂直擁壁材料 | 1 | 式 | | | Y1E01060701レベル4 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 垂直擁壁材料 | | | | | V000000100 00 |
| 天端工 | 1 | 式 | | | 単第0 -0016 表 |
| 天端コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | 14 | m3 | | | Y1E010606 レベル3 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 14 | m3 | | | Y1E01060602 レベル4 |
| 型枠 一般型枠 | 31 | m2 | | | SPK23040154 00 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 31 | m2 | | | 単第0 -0017 表 |
| 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 1 | m2 | | | Y1E01060605 レベル4 |
| 目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm | 1 | m2 | | | SPK23040156 00 |
| 中詰工 | 1 | 式 | | | 単第0 -0018 表 |
| | | | | | Y1E01060608 レベル4 |
| | | | | | SPK23040122 00 |
| | | | | | 単第0 -0019 表 |
| | | | | | Y1M020303 レベル3 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|----|----|------------------|
| 中詰材保護シート | | | | | Y1A01071506 レベル4 |
| | 190 | m | | | |
| 中詰材保護シート t=0.5mm | | | | | F000000800 00 |
| | 190 | m | | | |
| 中詰材 RC-40 | | | | | Y1A01150424 レベル4 |
| | 130 | m3 | | | |
| 裏込碎石 RC-40 | | | | | SPK23040035 00 |
| | 130 | m3 | | | 単第0 -0020 表 |
| 基礎工 | | | | | Y1E010606 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 敷きモルタル 高炉 | | | | | Y1E01060602 レベル4 |
| | 1 | m3 | | | |
| モルタル練 高炉 | | | | | SPK23040155 00 |
| | 1 | m3 | | | 単第0 -0021 表 |
| 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | | | | | Y1E01060602 レベル4 |
| | 8 | m3 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | | | | | SPK23040154 00 |
| | 8 | m3 | | | 単第0 -0017 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 型枠 一般型枠 | 8 | m2 | | | Y1E01060605 レベル4 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 8 | m2 | | | SPK23040156 00 単第0 -0022 表 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 | 78 | m2 | | | Y1E01060601 レベル4 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 78 | m2 | | | SPK23040034 00 単第0 -0023 表 |
| ブロック積工 | 1 | 式 | | | Y1E0107 レベル2 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | Y1E010701 レベル3 |
| 床掘り 土砂 標準 | 110 | m3 | | | Y1E01070102 レベル4 |
| 床掘り 土砂 標準 無し 障害無し | 110 | m3 | | | SPK23040015 00 単第0 -0010 表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 60 | m3 | | | Y1E01070103 レベル4 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 60 | m3 | | | SPK23040020 00 単第0 -0024 表 |
| 基面整正 | 70 | m2 | | | Y1E01070104レベル4 |
| 基面整正 | 70 | m2 | | | SPK23040017 00 単第0 -0012 表 |
| 小口止工(4号) | 1 | 式 | | | Y1E010703 レベル3 |
| 4号小口止工 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | 1 | 式 | | | Y1E01070314レベル4 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.6 | m3 | | | SPK23040154 00 単第0 -0017 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 5 | m2 | | | SPK23040156 00 単第0 -0018 表 |
| 2号ブロック積工 | 1 | 式 | | | Y1E010703 レベル3 |
| コンクリートブロック基礎 | 90 | m | | | Y1E01070301レベル4 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 2号ブロック基礎 | 90 | m | | | V000000600 00 単第0 -0025 表 |
| コンクリートブロック積 滑面ブロック | 337 | m2 | | | Y1E01070305レベル4 |
| コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB | 337 | m2 | | | SDT00039 00 単第0 -0026 表 |
| 胴込・裏込材(砕石) RC-40 | 130 | m3 | | | Y1E01070308レベル4 |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | 130 | m3 | | | SPK23040045 00 単第0 -0027 表 |
| 1号小口止工 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | 1 | 式 | | | Y1E01070314レベル4 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 2 | m3 | | | SPK23040154 00 単第0 -0017 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 11 | m2 | | | SPK23040156 00 単第0 -0018 表 |
| 2号小口止工 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | 1 | 式 | | | Y1E01070314レベル4 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1 | m3 | | | SPK23040154 00 単第0 -0017 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 11 | m2 | | | SPK23040156 00 単第0 -0018 表 |
| 3号小口止工 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | 1 | 式 | | | Y1E01070314 レベル4 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1 | m3 | | | SPK23040154 00 単第0 -0017 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 8 | m2 | | | SPK23040156 00 単第0 -0018 表 |
| 雑工 | 1 | 式 | | | Y1L0711 レベル2 |
| 雑工 | 1 | 式 | | | Y1M021603 レベル3 |
| 階段工 | 1 | 式 | | | Y1L05091801 レベル4 |
| 階段工 1:2.0 W=600 | 1 | m | | | V000000900 00 単第0 -0028 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|------------------|
| 構造物撤去工 | | | | | Y1E0112 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | Y1E011206 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | | | | | Y1E01120603 レベル4 |
| | 590 | m2 | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | | | | | SPK23040305 00 |
| | 590 | m2 | | | 単第0 -0031 表 |
| 運搬処理工 | | | | | Y1E011216 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 | | | | | Y1E01121601 レベル4 |
| | 30 | m3 | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超) | | | | | SPK23040152 00 |
| | 30 | m3 | | | 単第0 -0032 表 |
| 殻処分 As殻 | | | | | Y1E01121602 レベル4 |
| | 70 | t | | | |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる | | | | | #0041 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|------------------|
| As殻受入費 | | | | | W0001 |
| | 70 | t | | | |
| 舗装工 | | | | | Y1A0418 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | Y1A011106 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 表層 平均幅員3.0m超 | | | | | Y1A01110609 レベル4 |
| | 910 | m2 | | | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm | | | | | SPK23040241 00 |
| | 910 | m2 | | | 単第0 -0033 表 |
| 上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | Y1A01110603 レベル4 |
| | 924 | m2 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | SPK23040234 00 |
| | 924 | m2 | | | 単第0 -0034 表 |
| 下層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | Y1A01110601 レベル4 |
| | 938 | m2 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | | | | | SPK23040232 00 |
| | 938 | m2 | | | 単第0 -0035 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|------------------|
| 防護柵工 | | | | | Y1E0208 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路側防護柵工 | | | | | Y1A011101 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| ガードレールGr-C-4E - 塗装品_Gr-C-4E | | | | | Y1A01110101 レベル4 |
| | 29 | m | | | |
| 防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m以上50m未満 | | | | | SS000121 00 |
| | 29 | m | | | 単第0 -0036 表 |
| ガードレールGr-C-2B - 塗装品_Gr-C-2B | | | | | Y1A01110101 レベル4 |
| | 132 | m | | | |
| 防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]100m以上 | | | | | SS000123 00 |
| | 132 | m | | | 単第0 -0037 表 |
| 防護柵基礎工 | | | | | Y1E020808 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 1号ガードレール基礎 ブロック積上部 | | | | | Y1A01110101 レベル4 |
| | 93 | m | | | |
| 1号ガードレール基礎 ブロック積上部 | | | | | V000000700 00 |
| | 93 | m | | | 単第0 -0038 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|------------------------------|
| 2号ガードレール基礎 垂直擁壁上部 | 39 | m | | | Y1A01110101 レベル4 |
| 2号ガードレール基礎 垂直擁壁上部 | 39 | m | | | V00000800 00 単第0 -0040 表 |
| 標識工 | 1 | 式 | | | Y1E0209 レベル2 |
| 小型標識工 | 1 | 式 | | | Y1E020901 レベル3 |
| 標識柱 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) | 1 | 基 | | | Y1E02090101 レベル4 |
| 標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 60.5 [規]2基以下 | 1 | 基 | | | SS000067 00 単第0 -0041 表 |
| 標識板 警戒標識585*585 補強板300*780 | 1 | 基 | | | Y1E02090102 レベル4 |
| 標識板設置 | 1 | 基 | | | V000001000 00 単第0 -0042 表 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | Y1E0210 レベル2 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-----|----|----|----|------------------|
| 区画線工 | | | | | Y1E021001 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 溶融式区画線 実線_20cm | | | | | Y1E02100101 レベル4 |
| | 120 | m | | | |
| 区画線設置(溶融式) 実線_20cm | | | | | SDT00001 00 |
| | 120 | m | | | 単第0 -0044 表 |
| 溶融式区画線 破線_15cm | | | | | Y1E02100101 レベル4 |
| | 13 | m | | | |
| 区画線設置(溶融式) 破線_15cm | | | | | SDT00001 00 |
| | 13 | m | | | 単第0 -0045 表 |
| 溶融式区画線 実線_15cm | | | | | Y1E02100101 レベル4 |
| | 260 | m | | | |
| 区画線設置(溶融式) 実線_15cm | | | | | SDT00001 00 |
| | 260 | m | | | 単第0 -0046 表 |
| 溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 | | | | | Y1E02100101 レベル4 |
| | 6 | m | | | |
| 区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 | | | | | SDT00001 00 |
| | 6 | m | | | 単第0 -0047 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 道路付属施設工 | | | | | Y1E0212 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 道路付属物工 | | | | | Y1E021202 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 視線誘導標 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 | | | | | Y1E02120201 レベル4 |
| | 6 | 本 | | | |
| 視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 60.5 [規]10本未満 | | | | | SS000077 00 |
| | 6 | 本 | | | 単第0 -0048 表 |
| 視線誘導標 設置 両面反射 反射体_径 100以下 | | | | | Y1E02120201 レベル4 |
| | 7 | 本 | | | |
| 視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]10本以上30本未満 | | | | | SS000083 00 |
| | 7 | 本 | | | 単第0 -0049 表 |
| 視線誘導標 設置 - 両面反射 反射体_径 300 | | | | | Y1E02120201 レベル4 |
| | 1 | 本 | | | |
| 視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 300 [規]10本未満 | | | | | SS000077 00 |
| | 1 | 本 | | | 単第0 -0050 表 |
| 仮設工 | | | | | Y1E0115 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 交通管理工 | | | | | Y1E011521 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | Y1E01152101 レベル4 |
| | 46 | 人 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | R0369 00 |
| | 46 | 人 | | | |
| ** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----------------|
| **工事原価** | | | | | |
| 一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... |
| 契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 当初請対額 当初対象額 |
| 一般管理費計 | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |
| **消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| **工事費計** | | | | | |
| **契約保証費計** | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比:

34.64%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

317.66000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3 | 45.14% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3 | | MTPC00128 MTPT00128 |
| 運転手(特殊) | 34.64% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 20.22% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満 | | | B=1 オープンカット D=1 障害無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路床盛土
施工幅員4.0m以上

SPK23040005

単第0 -0002 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 19.31% 労務構成比:

63.43% 材料構成比: 17.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

327.69000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 9.95% | | <賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | KTPC00036 KTPT00036 |
| <賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.36% | | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t | | KTPC00058 KTPT00058 |
| 運転手(特殊) | 43.02% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 20.41% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 17.26% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し | | | B=1 施工数量10,000m3未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPK23040005

単第0 -0003 表

1

m3 当り

機械構成比: 16.92% 労務構成比: 74.02%

材料構成比: 9.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

813.45000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 8.48% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 8.44% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00054 KTPT00054 |
| 運転手(特殊) | 65.80% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 8.22% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.06% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比:

SPK23040005

単第0 -0004 表

1
 標準単価:

m3 当り
 6,020.30000

0.86% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.30% 市場単価構成比: 0.00%

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t | 0.86% | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | | KTPC00008 KTPT00008 |
| 普通作業員 | 88.92% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 9.92% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.30% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK23040004

単第0 -0005 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.75% 労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,926.70000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t | 0.75% | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | | KTPC00008 KTPT00008 |
| 普通作業員 | 90.32% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.67% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.26% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK23040025

単第0 -0006 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.32% 労務構成比:

79.09% 材料構成比: 10.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

823.01000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 10.32% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 37.96% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 21.82% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 19.31% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 10.59% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | | C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

法面整形

SPK23040025

単第0 -0007 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.14% 労務構成比:

73.38% 材料構成比: 13.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

409.78000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 13.14% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 32.67% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 27.78% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 12.93% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 13.48% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | | B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り

SPK23040015

単第0 -0010 表

土砂 標準

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 24.08% 労務構成比:

50.56%

材料構成比: 25.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

227.74000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 24.08% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 運転手(特殊) | 50.56% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 25.36% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 標準 D=1 障害無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0031

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0011 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71% 労務構成比:

83.03%

材料構成比:

5.26%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,861.40000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3 | 9.99% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3 | | MTPC00014 MTPT00014 |
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t | 1.62% | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | | KTPC00008 KTPT00008 |
| <賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg | 0.10% | | タンパ及びランマ 質量60~80kg | | KTPC00020 KTPT00020 |
| 普通作業員 | 51.56% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 22.78% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 8.69% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 5.12% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.14% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工単価表

根石ブロック組立・設置工

V000000300

単第0 -0014 表

頁0 -0035

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----|
| 土木一般世話役 | 1.2 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1.5 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 3.2 | 人 | | | |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 2.3 | 日 | | | |
| 雑材料 | 20 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100 m2 当り

施工単価表

端部網組立・設置工

V000000400

単第0 -0015 表

頁0 -0036

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | 3 | 人 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100 m2 当り

施工単価表

垂直擁壁材料

V000000100

単第0 -0016 表

頁0 -0037

1

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-----|----|----|----|----|
| ポーラスブロック H500*L1000*B350 | 155 | 個 | | | |
| 根石180型 H500*L1000*B1800 | 39 | 個 | | | |
| 150型金網(1.0m) H500*L1000*B1150 | 117 | 枚 | | | |
| 200型金網(1.0m) H500*L1000*B1650 | 38 | 枚 | | | |
| 端部用金網50型 H500*L500 | 14 | 枚 | | | |
| 端部用金網150型 H500*L1400 | 12 | 枚 | | | |
| 端部用金網200型 H500*L1900 | 6 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0017 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 14.27% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.38% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 7.11% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 68.07% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0018 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,890.10000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 46.99% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 25.08% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.24% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=1 鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

目地板

SPK23040122

単第0 -0019 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青繊維質目地板 t=10mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

63.91%

材料構成比:

36.09%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,582.40000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------|--------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 47.33% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 16.27% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 目地板 瀝青繊維質板 厚10mm | 36.09% | | 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm | | TTPC00199 TTPT00199 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 1工事当り使用量30m2未満 | | | B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

裏込砕石

SPK23040035

単第0 -0020 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.60% 労務構成比: 66.47%

材料構成比: 28.93% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 6,007.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.58% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 32.28% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 14.62% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 11.07% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.11% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 23.96% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 4.95% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK23040155

単第0 -0021 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 87,605.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------|--------|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 56.03% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 27.52% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 | 10.64% | | セメント 高炉B 25kg袋入 | | TTPC00063 TTPT00063 |
| コンクリート用砂 細目(洗い) | 5.65% | | 砂 細目(洗い) | | TTPC00066 TTPT00066 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 高炉 | | | B=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0022 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,504.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 59.07% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 19.80% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.88% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=5 均しコンクリート | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0023 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.70000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 5.84% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 36.47% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 15.92% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 14.24% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.95% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 12.56% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 5.43% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0024 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比:

90.52% 材料構成比: 3.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,845.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | 5.33% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | | MTPC00010 MTPT00010 |
| <賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg | 0.68% | | タンパ及びランマ 質量60~80kg | | KTPC00020 KTPT00020 |
| 普通作業員 | 54.90% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 27.09% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 8.53% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.50% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.97% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=4 最大埋戻幅1m未満 | | | D=1 -(全ての費用) | | |

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0026 表

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|----|----|
| 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 1.000 | m2 | | | |
| 時間的制約なし | | | | | |
| コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2 | 8.500 | 個 | | | |
| レディ-ミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.246 | m3 | | | |
| レディ-ミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.168 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB | | | B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m) K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2) | | |
| I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0027 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 | 10.09% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| 普通作業員 | 33.66% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.37% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 11.44% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 20.44% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 4.47% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 間知・平・連節・緑化ブロック | | | B=1 RC-40 | | |

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0029 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比:

55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 24.24% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.75% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 8.67% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 55.14% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0030 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,042.90000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 44.66% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 30.77% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.53% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=2 小型構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0031 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20%

労務構成比:

82.23%

材料構成比:

8.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

176.64000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|---------------------------------|----------|--|--------------------------------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.20% | | バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00004 KTPT00004 |
| 土木一般世話役 | 29.42% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 28.07% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.74% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 8.57% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 C=1 F=1 | アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り | | B=1 D=1 G=1 | 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用) | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51%

SPK23040152

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 16.92%

単第0 -0032 表

1

m3 当り

標準単価:

2,778.70000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 45.57% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | 37.51% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 16.92% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0058

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0033 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比:

10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.20000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.04% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.16% | | タイヤローラ 質量8~20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.16% | | ロードローラ [マカダム]質量10t~12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.78% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 2.17% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 2.12% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 0.74% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0033 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.2000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20) | 79.45% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPCD0038 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 7.66% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.58% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |

施工単価表

頁0 -0060

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0034 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

555.97000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 4.02% | | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | MTPC00134 MTPT00134 |
| ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 3.18% | | ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | MTPC00135 MTPT00135 |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.04% | | タイヤローラ 質量8~20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 14.47% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 5.08% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 4.81% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.42% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0034 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

555.97000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生粒度調整碎石 30~0mm | 54.88% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPC00010 TTPT00357 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.97% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用) | | | E=100 全仕上り厚(mm) | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0035 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 1.95% | | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | MTPC00134 MTPT00134 |
| ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 1.54% | | ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | MTPC00135 MTPT00135 |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.50% | | タイヤローラ 質量8~20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 7.01% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.46% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 2.33% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 0.69% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0035 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシャー 30~0mm | 78.14% | | クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPCD0018 TTPT00346 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.44% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用) | | | B=3 RC-30 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1号ガードレール基礎
ブロック積上部

V000000700

単第0 -0038 表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|------------|
| プレキャストガードレール基礎 H480*B800*L2000 | 5 | 個 | | | |
| バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t | 1.76 | 時間 | | | |
| 土木一般世話役 | 0.22 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.22 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.67 | 人 | | | |
| 雑材料 | 16 | % | | | #01 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設 | 0.08 | m3 | | | 単第0-0039 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.21 | m2 | | | 単第0-0018 表 |
| モルタル練 高炉 | 0.16 | m3 | | | 単第0-0021 表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.98 | m3 | | | 単第0-0017 表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2.12 | m2 | | | 単第0-0022 表 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0039 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 14.27% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.38% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 7.11% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) | 68.07% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00343 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

2号ガードレール基礎
垂直擁壁上部

V000000800

単第0 -0040 表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|------------|
| プレキャストガードレール基礎 H480*B800*L2000 | 5 | 個 | | | |
| バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t | 1.76 | 時間 | | | |
| 土木一般世話役 | 0.22 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.22 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.67 | 人 | | | |
| 雑材料 | 16 | % | | | #01 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設 | 0.08 | m3 | | | 単第0-0039 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.21 | m2 | | | 単第0-0018 表 |
| モルタル練 高炉 | 0.16 | m3 | | | 単第0-0021 表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 3.51 | m3 | | | 単第0-0017 表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 7.8 | m2 | | | 単第0-0022 表 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0044 表

実線 20cm

1000

m

当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白 | 798.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm | 34.650 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 34.650 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 50.400 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=2 実線_20cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=1 - I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0045 表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白 | 598.500 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm | 26.250 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 26.250 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 51.450 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=1 - I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1000 m 当り

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線_15cm

SDT00001

単第0 -0046 表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白 | 598.500 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm | 26.250 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 26.250 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 46.200 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=1 - I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0047 表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----|--|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白 | 598.500 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm | 26.250 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 26.250 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 115.500 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 - | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

視線誘導標(土中建込用)
設置 - 両面反射 反射体 径 300

SS000077

単第0 -0050 表

[規]110本未滿

1

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------------------------------|----|----|
| 視線誘導標設置【材工共】 土中建込用 両面反射,径 300 | 1.000 | 本 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| A=1 設置 C=1 両面反射 F=3 [規]110本未滿 I=1 - | | | B=1 - D=2 反射体 径 300 H=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量計算書

—市道沼田東町北部1号線道路改良工事—

数量総括表(沼田東町北部1号線)

No.1

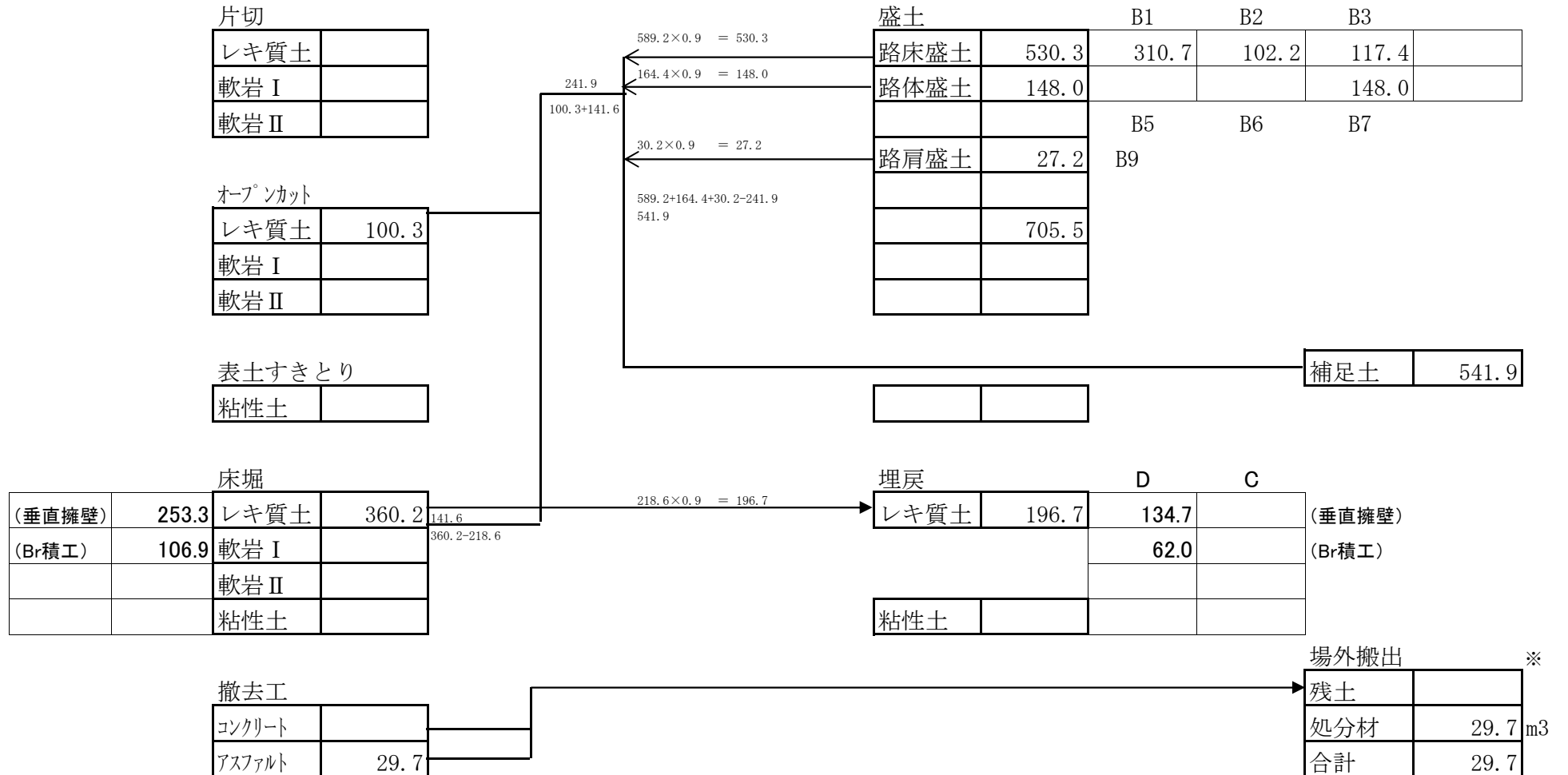
| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 計算過程の 数値 | 設計計上 数値 | 摘 要 |
|-----|-------|------------|-----------------------------------|----|-------------|------------|---------|
| 土 工 | | | | | | | |
| | 掘 削 工 | | | | | | |
| | | 掘削 (土砂) | オープン レキ質土 | m3 | 100.3 | 100 | C1 |
| | 路床盛土工 | | | | | | |
| | | 路床 | (W \geq 4.0) | m3 | 310.7 | 310 | B1 |
| | | 路床 | (2.5 \leq W<4.0) | m3 | 102.2 | 100 | B2 |
| | | 路床 | (W<2.5) | m3 | 117.4 | 120 | B3 |
| | 路体盛土工 | | | | | | |
| | | 路体 | (W<2.5) | m3 | 148.0 | 150 | B7 |
| | 盛 土 工 | | | | | | |
| | | 路肩盛土 | | m3 | 27.2 | 30 | B9 |
| | 法面整形工 | | | | | | |
| | | 法面整形 (切土部) | | m2 | 113.4 | 110 | L1(SE) |
| | | 法面整形 (盛土部) | | m2 | 145.3 | 150 | L2(SE) |
| | 不足土 | 積込 | | m3 | 541.9 | 540 | |
| 法面工 | | | | | | | |
| | 植生工 | | | | | | |
| | | 盛土法面 | 張芝 | m2 | 145.3 | 150 | L2 |
| 擁壁工 | | | | | | | |
| | 作業土工 | | | | | | |
| | | 床 堀 | レキ質土 | m3 | 253.3 | 250 | E(SE) |
| | | 埋戻(D) | | m3 | 134.7 | 130 | FU-D |
| | | 基面整正 | | m2 | 78.0 | 80 | K |
| | 垂直擁壁 | | | | | | |
| | | 設置 | 標準ブロック L型金網 | m2 | 77.5 | 78 | L=39.0m |
| | | 設置 | 根石ブロック | m2 | 19.5 | 20 | |
| | | 設置 | 端部網 | m2 | 17.6 | 18 | |
| | | 材料 | | | | | |
| | | ポーラスブロック | H500 \times L1000 \times B350 | 個 | 155.0 | 155 | |

数量総括表(沼田東町北部1号線)

No.3

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 計算過程の 数値 | 設計計上 数値 | 摘要 |
|--------|-----------|---------------|--------------------|----|-------------|------------|---------------------|
| | 2号ブロック積工 | | | | | | |
| | | コンクリートブロック基礎 | 2号ブロック基礎 | m | 90.4 | 90 | |
| | | コンクリートブロック積 | 裏コン厚t=15cm | m2 | 337.2 | 337 | 盛土1:0.5 |
| | | | 裏込砕石 | m3 | 129.9 | 130 | |
| | | 1号小口止工 | コンクリート | m3 | 1.5 | 2 | H=4.24 |
| | | | 型枠 | m2 | 11.3 | 11 | |
| | | 2号小口止工 | コンクリート | m3 | 1.4 | 1 | H=4.21 |
| | | | 型枠 | m2 | 10.5 | 11 | |
| | | 3号小口止工 | コンクリート | m3 | 1.1 | 1 | H=3.66 |
| | | | 型枠 | m2 | 8.3 | 8 | |
| 雑工 | | | | | | | |
| | 雑工 | | | | | | |
| | | 階段工 | 1:2.0 W=600 | m | 1.0 | 1 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | 舗装版取壊し | アスファルト舗装版 t=5cm | m2 | 594.0 | 590 | AsB |
| | | 殻運搬 | | m3 | 29.7 | 30 | |
| | | 殻処理 | | t | 69.8 | 70 | 863.2*0.05 *2.35 |
| 舗装工 | | | | | | | |
| | アスファルト舗装工 | (車道舗装) | | | | | |
| | | 表層 | 再生密粒度アスコン t=5cm | m2 | 910.1 | 910 | W1 |
| | | 上層路盤 | 粒度調整砕石 t=10cm | m2 | 924.0 | 924 | W2 |
| | | 下層路盤 | 再生切込砕石 t=10cm | m2 | 937.9 | 938 | W3 |
| 防護柵工 | | | | | | | |
| | 路側防護柵工 | | | | | | |
| | | ガードレールGr-C-4E | 土中用 | m | 29.0 | 29 | |
| | | ガードレールGr-C-2B | C o用 | m | 131.8 | 132 | |
| | 防護柵基礎工 | | | | | | |
| | | 1号ガードレール基礎 | Br積上部 | m | 92.6 | 93 | |
| | | 2号ガードレール基礎 | 垂直擁壁上部 | m | 39.1 | 39 | |

沼田東町北部1号線 土量配分表



※残土内訳

| | | | |
|------|------|-------|-----|
| レキ質土 | 軟岩 I | 軟岩 II | 粘性土 |
| | | | |

| 計 第 表 | | 掘 削 | | | 計 算 表 | | | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|------|-------|----------------|-------|-------|----------------|
| 測 点 | 距 離 | C1 | | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1.0 | | | | | | |
| BC2 | 15.3 | 1.0 | 1.00 | 15.3 | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 0.7 | 0.85 | 4.0 | | | | |
| No. 4 | 20.0 | 0.9 | 0.80 | 16.0 | | | | |
| No. 5 | 20.0 | 1.5 | 1.20 | 24.0 | | | | |
| SP2 | 23.0 | 2.2 | 1.85 | 42.6 | | | | |
| | 2.5 | 2.2 | 2.20 | 5.5 | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 6+5 | 0.0 | | | | | | | |
| | 14.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | 1.2 | | | | | | |
| No. 7 | 0.7 | 1.2 | 1.20 | 0.8 | | | | |
| | 18.2 | 1.2 | 1.20 | 21.8 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| No. 8 | 1.8 | | | | | | | |
| No. 9 | 20.0 | | | | | | | |
| | 3.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| EC2 | 7.7 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.0 | | | | | | | |
| No. 11+12 | 12.0 | | | | | | | |
| No. 12 | 8.0 | | | | | | | |
| | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 204.3 | | | 130.0 | アスファルト 殻分控除 | -29.7 | 100.3 | m ³ |

| 計 第 表 | | 路床盛土 | | | 計 算 表 | | | 摘 要 |
|-----------|------|------|------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 測 点 | 距 離 | B 1 | | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 0.8 | | | | | | |
| BC2 | 15.3 | 0.8 | 0.80 | 12.2 | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 1.5 | 1.15 | 5.4 | | | | |
| No. 4 | 20.0 | 4.0 | 2.75 | 55.0 | | | | |
| No. 5 | 20.0 | 2.7 | 3.35 | 67.0 | | | | |
| SP2 | 23.0 | 2.1 | 2.40 | 55.2 | | | | |
| | 2.5 | 2.1 | 2.10 | 5.3 | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 6+5 | 0.0 | 1.4 | | | | | | |
| | 14.0 | 1.4 | 1.40 | 19.6 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | 1.7 | | | | | | |
| No. 7 | 0.7 | 1.7 | 1.70 | 1.2 | | | | |
| | 18.2 | 1.7 | 1.70 | 30.9 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | 2.9 | | | | | | |
| No. 8 | 1.8 | 2.9 | 2.90 | 5.2 | | | | |
| No. 9 | 20.0 | 1.9 | 2.40 | 48.0 | | | | |
| | 3.0 | 1.9 | 1.90 | 5.7 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| EC2 | 7.7 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.0 | | | | | | | |
| No. 11+12 | 12.0 | | | | | | | |
| No. 12 | 8.0 | | | | | | | |
| | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 310.7 | m ³ | | | |

| 計 第 表 | | 路床盛土 | | | 計 算 表 | | | 摘 要 |
|-----------|-------|------|------|----------------------|-------|-----|-----|-----|
| 測 点 | 距 離 | B 2 | | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| BC2 | 15.3 | 0.0 | | | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 2.0 | 1.00 | 4.7 | | | | |
| No. 4 | 20.0 | 1.4 | 1.70 | 34.0 | | | | |
| No. 5 | 20.0 | 0.0 | 0.70 | 14.0 | | | | |
| SP2 | 23.0 | | | | | | | |
| | 2.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 6+5 | 0.0 | | | | | | | |
| | 14.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | 1.9 | | | | | | |
| No. 7 | 0.7 | 1.9 | 1.90 | 1.3 | | | | |
| | 18.2 | 1.9 | 1.90 | 34.6 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | 0.6 | | | | | | |
| No. 8 | 1.8 | 0.6 | 0.60 | 1.1 | | | | |
| No. 9 | 20.0 | 0.5 | 0.55 | 11.0 | | | | |
| | 3.0 | 0.5 | 0.50 | 1.5 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| EC2 | 7.7 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.0 | | | | | | | |
| No. 11+12 | 12.0 | | | | | | | |
| No. 12 | 8.0 | | | | | | | |
| | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 204.3 | | | 102.2 m ³ | | | | |

| 計 第 表 | | 路床盛土 | | | 計 算 表 | | | 摘 要 |
|-----------|------|------|------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 測 点 | 距 離 | B 3 | | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 2.0 | | | | | | |
| BC2 | 15.3 | 2.0 | 2.00 | 30.6 | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 0.0 | 1.00 | 4.7 | | | | |
| No. 4 | 20.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| No. 5 | 20.0 | 1.5 | 0.75 | 15.0 | | | | |
| SP2 | 23.0 | 1.2 | 1.35 | 31.1 | | | | |
| | 2.5 | 1.2 | 1.20 | 3.0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 6+5 | 0.0 | 1.1 | | | | | | |
| | 14.0 | 1.1 | 1.10 | 15.4 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| No. 7 | 0.7 | | | | | | | |
| | 18.2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | 0.5 | | | | | | |
| No. 8 | 1.8 | 0.5 | 0.50 | 0.9 | | | | |
| No. 9 | 20.0 | 0.9 | 0.70 | 14.0 | | | | |
| | 3.0 | 0.9 | 0.90 | 2.7 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| EC2 | 7.7 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.0 | | | | | | | |
| No. 11+12 | 12.0 | | | | | | | |
| No. 12 | 8.0 | | | | | | | |
| | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 117.4 | m ³ | | | |

| 計 第 表 | | 路体盛土 | | | 計 算 表 | | | 摘 要 |
|-----------|-------|------|------|----------------------|-------|-----|-----|-----|
| 測 点 | 距 離 | B 7 | | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 0.8 | | | | | | |
| BC2 | 15.3 | 0.8 | 0.80 | 12.2 | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 1.3 | 1.05 | 4.9 | | | | |
| No. 4 | 20.0 | 2.7 | 2.00 | 40.0 | | | | |
| No. 5 | 20.0 | 1.6 | 2.15 | 43.0 | | | | |
| SP2 | 23.0 | 0.5 | 1.05 | 24.2 | | | | |
| | 2.5 | 0.5 | 0.50 | 1.3 | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 6+5 | 0.0 | | | | | | | |
| | 14.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | 0.8 | | | | | | |
| No. 7 | 0.7 | 0.8 | 0.80 | 0.6 | | | | |
| | 18.2 | 0.8 | 0.80 | 14.6 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | 0.5 | | | | | | |
| No. 8 | 1.8 | 0.5 | 0.50 | 0.9 | | | | |
| No. 9 | 20.0 | 0.1 | 0.30 | 6.0 | | | | |
| | 3.0 | 0.1 | 0.10 | 0.3 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| EC2 | 7.7 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.0 | | | | | | | |
| No. 11+12 | 12.0 | | | | | | | |
| No. 12 | 8.0 | | | | | | | |
| | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 204.3 | | | 148.0 m ³ | | | | |

| 計 第 表 | | 路肩盛土 | | | 計 算 表 | | | 摘 要 |
|--------|-------|------|------|------|-------|-----|-----|-----|
| 測 点 | 距 離 | B 9 | | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 0.1 | | | | | | |
| BC2 | 15.3 | 0.2 | 0.15 | 2.3 | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 0.2 | 0.20 | 0.9 | | | | |
| No. 4 | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | | | |
| No. 5 | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | | | |
| SP2 | 23.0 | 0.2 | 0.20 | 4.6 | | | | |
| No. 7 | 17.0 | 0.2 | 0.20 | 3.4 | | | | |
| No. 8 | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | | | |
| No. 9 | 20.0 | 0.2 | 0.20 | 4.0 | | | | |
| EC2 | 10.6 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 180.0 | | | 27.2 | | | | |

| 計 第 表 | | 法面整形 | | | 計 算 表 | | | |
|------------|-------|-------------|------|-------|----------------|--|--|--------|
| 測 点 | 距 離 | L1 (SE) 切土部 | | | | | | 摘 要 |
| | | 長 さ | 平 均 | 平 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | 左側 |
| | - | 1.0 | | | | | | ブロック背面 |
| BC2 | 14.1 | 1.0 | 1.00 | 14.1 | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 0.9 | 0.95 | 4.5 | | | | |
| No. 4 | 20.2 | 0.9 | 0.90 | 18.2 | | | | |
| No. 5 | 20.2 | 1.5 | 1.20 | 24.2 | | | | |
| SP2 | 23.2 | 2.1 | 1.80 | 41.8 | | | | |
| | 2.2 | 2.1 | 2.10 | 4.6 | | | | |
| | - | 1.3 | | | | | | ブロック背面 |
| No. 7 | 0.5 | 1.3 | 1.30 | 0.7 | | | | |
| | 1.8 | 1.3 | 1.30 | 2.3 | | | | |
| | - | 1.3 | | | | | | ブロック背面 |
| No. 7+18付近 | 2.3 | 1.3 | 1.30 | 3.0 | | | | |
| | - | | | | | | | ブロック背面 |
| EC2 | 7.5 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.1 | | | | | | | |
| | 2.3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 128.5 | | | 113.4 | m ² | | | |

| 計 第 表 | | 法面整形 | | | 計 算 表 | | | |
|--------|-------|-------------|------|-------|-------|--|--|-----|
| 測 点 | 距 離 | L2 (SE) 盛土部 | | | | | | 摘 要 |
| | | 長さ | 平 均 | 平 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| No. 2 | - | 0.0 | | | | | | 右側 |
| BC2 | 15.3 | 0.6 | 0.30 | 4.6 | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 0.8 | 0.70 | 3.3 | | | | |
| No. 4 | 20.0 | 1.5 | 1.15 | 23.0 | | | | |
| No. 5 | 20.0 | 1.1 | 1.30 | 26.0 | | | | |
| SP2 | 23.0 | 1.0 | 1.05 | 24.2 | | | | |
| No. 7 | 17.0 | 0.9 | 0.95 | 16.2 | | | | |
| No. 8 | 20.0 | 1.4 | 1.15 | 23.0 | | | | |
| No. 9 | 20.0 | 1.1 | 1.25 | 25.0 | | | | |
| EC2 | 10.6 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 160.0 | | | 145.3 | | | | |

| 計 第 表 | | 植生工 | | | 計 算 表 | | | |
|--------|-------|--------|------|-------|-------|--|--|-----|
| 測 点 | 距 離 | L2盛土法長 | | | | | | 摘 要 |
| | | 長 さ | 平 均 | 平 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| No. 2 | - | 0.0 | | | | | | 右側 |
| BC2 | 15.3 | 0.6 | 0.30 | 4.6 | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 0.8 | 0.70 | 3.3 | | | | |
| No. 4 | 20.0 | 1.5 | 1.15 | 23.0 | | | | |
| No. 5 | 20.0 | 1.1 | 1.30 | 26.0 | | | | |
| SP2 | 23.0 | 1.0 | 1.05 | 24.2 | | | | |
| No. 7 | 17.0 | 0.9 | 0.95 | 16.2 | | | | |
| No. 8 | 20.0 | 1.4 | 1.15 | 23.0 | | | | |
| No. 9 | 20.0 | 1.1 | 1.25 | 25.0 | | | | |
| EC2 | 10.6 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 160.0 | | | 145.3 | | | | |

(No.)
擁壁工
作業土工

| 計 第 | | 表 床掘・基面整正(レキ質土) | | | 計 算 表 | | | |
|---------|------|-----------------|-------|-------|----------------|------|------|----------------|
| 測 点 | 距 離 | E (SE) | | | K | | | 摘 要 |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | 長 さ | 平 均 | 平 積 | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 6+5 | - | 10.5 | | | 2.0 | | | 左側 |
| | 14.0 | 10.5 | 10.50 | 147.0 | 2.0 | 2.00 | 28.0 | 垂直擁壁 |
| | | | | | | | | |
| | - | 4.2 | | | 2.0 | | | 左側 |
| No. 8 | 1.9 | 4.2 | 4.20 | 8.0 | 2.0 | 2.00 | 3.8 | 垂直擁壁 |
| No. 9 | 20.1 | 4.3 | 4.25 | 85.4 | 2.0 | 2.00 | 40.2 | |
| | 3.0 | 4.3 | 4.30 | 12.9 | 2.0 | 2.00 | 6.0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 253.3 | m ³ | | 78.0 | m ² |

(No.)

擁壁工
作業土工

| 計 第 表 | | 埋戻(レキ質土) | | | 計 算 表 | | | |
|---------|------|----------|------|-------|----------------|-----|-----|--------------------|
| 測 点 | 距 離 | Fu-D | | | Fu-C | | | 摘 要 |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | 断 面 | 平 均 | 立 積 | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| BC1 | | | | | | | | |
| SP1 | | | | | | | | |
| EC1 | | | | | | | | |
| No. 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 6+5 | - | 5.6 | | | | | | 左側 |
| | 14.0 | 5.6 | 5.60 | 78.4 | | | | 垂直擁壁 |
| | | | | | | | | |
| | - | 2.2 | | | | | | 左側 |
| No. 8 | 1.9 | 2.2 | 2.20 | 4.2 | | | | 垂直擁壁 |
| No. 9 | 20.1 | 2.3 | 2.25 | 45.2 | | | | |
| | 3.0 | 2.3 | 2.30 | 6.9 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 134.7 | m ³ | | | 0.0 m ³ |

| 計 第 表 | | 垂直擁壁 | | | 計 算 表 | | | 摘 要 |
|----------|-------------|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 測 点 | 距 離 | 垂直擁壁 | | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| No. 6+5 | 14.0 | | | | | | | |
| 計 | 14.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 8 | 1.9 | | | | | | | |
| No. 9 | 20.1 | | | | | | | |
| | 3.0 | | | | | | | |
| 計 | 25.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 39.0 | | | | | | | |

| 計 第 表 | | 材料集計表 | |
|----------|---|----------------|---------|
| 種別及び細別 | 算 式 | 1.0式当たり | |
| 名称 | | 単位 | 数量 |
| 中詰材保護シート | 幅600mm厚0.5mm | | |
| | 1×ブロック個数+金網L×端部金網個数 | | |
| ブロック数 | 1.000×155 | | 155.000 |
| 50型 | 0.500×14 | | 7.000 |
| 150型 | 1.500×12 | | 18.000 |
| 200型 | 2.000×6 | | 12.000 |
| | 計 | m | 192.000 |
| 中詰材 | 中詰量×個数 | | |
| | 150型 0.66m ³ /個 200型 0.91m ³ /個 | | |
| | N180 0.420m ³ /個 | | |
| 150型 | 0.66×117 | | 77.220 |
| 200型 | 0.91×38 | | 34.580 |
| | 計 | m ³ | 111.800 |
| 基礎工 | N180 1.800m, 0.420m ³ /個 | | |
| N180 | 0.420×39.0 | | 16.380 |
| | 計 | m ³ | 16.380 |
| 敷モルタル | 0.020×底版幅×施工延長 | | |
| N180 | 0.02×1.800×39.0 | | 1.404 |
| | | m ³ | 1.404 |
| 基礎コンクリート | 0.100×(基礎幅+0.200)×施工延長 | | |
| N180 | 0.100×(1.800+0.200)×39.0 | | 7.800 |
| | | m ³ | 7.800 |
| 同上型枠 | 2*0.100×施工延長 | | |
| N180 | 2×0.100×39.0 | | 7.800 |
| | | m ² | 7.800 |
| 基礎砕石 | (基礎幅+0.200)×施工延長 | | |
| N180 | (1.800+0.200)×39.0 | | 78.000 |
| | | m ² | 78.000 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 計 第 表 | | 材料集計表 | |
|----------------|--|---------|--------|
| 種別及び細別 | 算 式 | 1.0式当たり | |
| 名称 | | 単位 | 数量 |
| 天端調整コンクリート工(1) | 【NO. 7+18. 1~NO. 9+2. 9】 | | |
| | $1/2 \times (0.240+0.615) \times 15.000$ | | 6.413 |
| | $1/2 \times (0.115+0.360) \times 10.000$ | | 2.375 |
| | 計 | m2 | 8.788 |
| 平均高 | $8.788 \div 25.000$ | m | 0.352 |
| 天端調整コンクリート幅 | 0.900 | m | 0.900 |
| PC-Gr基礎 BC-800 | | | |
| コンクリート | $0.900 \times 0.352 \times 25.000$ | m3 | 7.920 |
| 同上型枠 | $2 \times 0.352 \times 25.000$ | m2 | 17.600 |
| エラストイト | $0.900 \times 0.352 \times 2$ | m2 | 0.634 |
| 天端調整コンクリート工(2) | 【NO. 6+5. 45~NO. 6+19. 4】 | | |
| | $1/2 \times (0.320+0.620) \times 14.000$ | | 6.580 |
| | | m2 | 6.580 |
| 平均高 | $6.580 \div 14.000$ | m | 0.470 |
| 天端調整コンクリート幅 | 0.9 | m | 0.900 |
| PC-Gr基礎 BC-800 | | | |
| コンクリート | $0.900 \times 0.470 \times 14.000$ | m3 | 5.922 |
| 同上型枠 | $2 \times 0.470 \times 14.000$ | m2 | 13.160 |
| エラストイト | $0.900 \times 0.470 \times 1$ | m2 | 0.423 |
| 【合計】 | | | |
| コンクリート | $7.920+5.922$ | m3 | 13.842 |
| 同上型枠 | $17.600+13.160$ | m2 | 30.760 |
| エラストイト | $0.634+0.423$ | m2 | 1.057 |

| 計 第 表 | | 床掘・基面整正(レキ質土) | | | 計 算 表 | | | ブロック積工 作業土工 |
|--------------|------|---------------|------|-------|----------------|------|------|----------------|
| 測 点 | 距 離 | E (SE) | | | K | | | 摘 要 |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | 長 さ | 平 均 | 平 積 | |
| 北部1号線 | - | 1.2 | | | 0.8 | | | 左側 2号ブロック積 |
| BC2 | 14.1 | 1.2 | 1.20 | 16.9 | 0.8 | 0.80 | 11.3 | |
| No. 3 | 4.7 | 1.2 | 1.20 | 5.6 | 0.8 | 0.80 | 3.8 | |
| No. 4 | 20.2 | 1.2 | 1.20 | 24.2 | 0.8 | 0.80 | 16.2 | |
| No. 5 | 20.2 | 1.2 | 1.20 | 24.2 | 0.8 | 0.80 | 16.2 | |
| SP2 | 23.2 | 1.2 | 1.20 | 27.8 | 0.8 | 0.80 | 18.6 | |
| | 2.5 | 1.2 | 1.20 | 3.0 | 0.8 | 0.80 | 2.0 | 2号ブロック積+小口 |
| | - | 1.0 | | | 0.8 | | | 2号ブロック積+小口 |
| No. 7+1.47付近 | 2.6 | 1.0 | 1.00 | 2.6 | 0.8 | 0.80 | 2.1 | |
| | - | 1.0 | | | 0.8 | | | 2号ブロック積+小口 |
| No. 7+1.47付近 | 2.6 | 1.0 | 1.00 | 2.6 | 0.8 | 0.80 | 2.1 | |
| | - | | | | | | | 1号ブロック積+小口 |
| EC2 | 7.8 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.1 | | | | | | | |
| | 2.3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 106.9 | m ³ | | 72.3 | m ² |

| 計 第 表 | | 埋戻(レキ質土) | | | 計 算 表 | | | ブロック積工 作業土工 | |
|--------------|------|----------|------|------|----------------|-----|-----|----------------|----------------|
| 測 点 | 距 離 | Fu-D | | | Fu-C | | | 摘 要 | |
| | | 断 面 | 平 均 | 立 積 | 断 面 | 平 均 | 立 積 | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | 左側 | |
| | - | 0.7 | | | | | | 2号ブロック積 | |
| BC2 | 14.1 | 0.7 | 0.70 | 9.9 | | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 0.7 | 0.70 | 3.3 | | | | | |
| No. 4 | 20.2 | 0.7 | 0.70 | 14.1 | | | | | |
| No. 5 | 20.2 | 0.7 | 0.70 | 14.1 | | | | | |
| SP2 | 23.2 | 0.7 | 0.70 | 16.2 | | | | | |
| | 2.5 | 0.7 | 0.70 | 1.8 | | | | 2号ブロック積+小口 | |
| | - | 0.5 | | | | | | 2号ブロック積+小口 | |
| No. 7+1.47付近 | 2.6 | 0.5 | 0.50 | 1.3 | | | | | |
| | - | 0.5 | | | | | | 2号ブロック積+小口 | |
| No. 7+1.47付近 | 2.6 | 0.5 | 0.50 | 1.3 | | | | | |
| | - | | | | | | | 1号ブロック積+小口 | |
| EC2 | 7.8 | | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | | |
| No. 11 | 20.1 | | | | | | | | |
| | 2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 62.0 | m ³ | | | 0.0 | m ³ |

| 計 第 表 | | 構造物取壊 | | | 計 算 表 | | | 摘 要 |
|-----------|-------|-------------------|------|-------|----------------|-------|--------|----------------|
| 測 点 | 距 離 | アスファルト版取壊 (t=5cm) | | | 幅 | 平 均 | 平 積 | |
| | | 幅 | 平 均 | 平 積 | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 5.8 | | | | | | |
| BC2 | 15.3 | 3.7 | 4.75 | 72.7 | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 3.7 | 3.70 | 17.4 | | | | |
| No. 4 | 20.0 | 4.0 | 3.85 | 77.0 | | | | |
| No. 5 | 20.0 | 4.3 | 4.15 | 83.0 | | | | |
| SP2 | 23.0 | 4.5 | 4.40 | 101.2 | | | | |
| No. 7 | 17.0 | 4.4 | 4.45 | 75.7 | | | | |
| No. 8 | 20.0 | 4.1 | 4.25 | 85.0 | | | | |
| No. 9 | 20.0 | 4.1 | 4.10 | 82.0 | | | | |
| EC2 | 10.6 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.0 | | | | | | | |
| No. 11+12 | 12.0 | | | | | | | |
| No. 12 | 8.0 | | | | | | | |
| | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | V=594.0 | ×0.05 | = 29.7 | m ³ |
| | | | | | W=29.7 | ×2.35 | = 69.8 | t |
| 合 計 | 204.0 | | | 594.0 | m ² | | | |

| 計 第 表 車 道 舗 装 計 算 表 | | | | | | | | |
|---------------------|------|----------------------|------|-------|----------------------|------|-------|----------------|
| 測 点 | 距 離 | 表 層 (再生密粒度A s t=5cm) | | | 上層路盤 (粒度調整碎石 t=10cm) | | | 摘 要 |
| | | 幅 | 平 均 | 平 積 | 幅 | 平 均 | 平 積 | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| BC1 | - | | | | | | | |
| SP1 | | | | | | | | |
| EC1 | | | | | | | | |
| No. 2 | | 6.50 | | | 6.60 | | | |
| BC2 | 15.3 | 6.50 | 6.50 | 99.5 | 6.60 | 6.60 | 101.0 | |
| No. 3 | 4.7 | 6.50 | 6.50 | 30.6 | 6.60 | 6.60 | 31.0 | |
| No. 4 | 20.0 | 6.50 | 6.50 | 130.0 | 6.60 | 6.60 | 132.0 | |
| No. 5 | 20.0 | 6.50 | 6.50 | 130.0 | 6.60 | 6.60 | 132.0 | |
| SP2 | 23.0 | 6.50 | 6.50 | 149.5 | 6.60 | 6.60 | 151.8 | |
| No. 7 | 17.0 | 6.50 | 6.50 | 110.5 | 6.60 | 6.60 | 112.2 | |
| No. 8 | 20.0 | 6.50 | 6.50 | 130.0 | 6.60 | 6.60 | 132.0 | |
| No. 9 | 20.0 | 6.50 | 6.50 | 130.0 | 6.60 | 6.60 | 132.0 | |
| EC2 | 10.6 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.0 | | | | | | | |
| No. 11+12 | 12.0 | | | | | | | |
| No. 12 | 8.0 | | | | | | | |
| | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 910.1 | m ² | | 924.0 | m ² |

| 計 第 表 車 道 舗 装 計 算 表 | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------------------|------|-------|----------------|-----|-----|----------------|
| 測 点 | 距 離 | 下層路盤(切込碎石 t=10cm) | | | | | | 摘 要 |
| | | 幅 | 平 均 | 平 積 | 幅 | 平 均 | 平 積 | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| BC1 | | | | | | | | |
| SP1 | | | | | | | | |
| EC1 | | | | | | | | |
| No. 2 | | 6.69 | | | | | | |
| BC2 | 15.3 | 6.70 | 6.70 | 102.4 | | | | |
| No. 3 | 4.7 | 6.70 | 6.70 | 31.5 | | | | |
| No. 4 | 20.0 | 6.70 | 6.70 | 134.0 | | | | |
| No. 5 | 20.0 | 6.70 | 6.70 | 134.0 | | | | |
| SP2 | 23.0 | 6.70 | 6.70 | 154.1 | | | | |
| No. 7 | 17.0 | 6.70 | 6.70 | 113.9 | | | | |
| No. 8 | 20.0 | 6.70 | 6.70 | 134.0 | | | | |
| No. 9 | 20.0 | 6.70 | 6.70 | 134.0 | | | | |
| EC2 | 10.6 | | | | | | | |
| No. 10 | 9.4 | | | | | | | |
| No. 11 | 20.0 | | | | | | | |
| No. 11+12 | 12.0 | | | | | | | |
| No. 12 | 8.0 | | | | | | | |
| | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 937.9 | m ² | | | m ² |

| 計 第 表 | | 防護柵工 | | | 集 計 表 | | | |
|-------|-----|---------|--|------|--------|--|---|-----|
| 測 点 | 距 離 | Gr-C-4E | | | ガードパイプ | | | 摘 要 |
| | | 延 長 | | 計 | 延 長 | | 計 | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 7 | | 6.2 | | | | | | 右側 |
| No. 8 | | 19.9 | | | | | | |
| | | 2.9 | | 29.0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 29.0 | m | | | m |

| 計 第 表 | | 防護柵工 | | | 集 計 表 | | | |
|--------|-----|---------|--|-------|----------|--|---|-----|
| 測 点 | 距 離 | Gr-C-2B | | | ガードレール基礎 | | | 摘 要 |
| | | 延 長 | | 計 | 延 長 | | 計 | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| BC2 | | 14.1 | | | | | | 左側 |
| No. 3 | | 4.7 | | | | | | |
| No. 4 | | 20.1 | | | | | | |
| No. 5 | | 20.1 | | | | | | |
| SP2 | | 23.1 | | | | | | |
| No. 7 | | 17.3 | | | | | | |
| | | 3.3 | | 102.7 | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 8 | | 6.0 | | | | | | 左側 |
| No. 9 | | 20.1 | | | | | | |
| EC2 | | 3.0 | | | | | | |
| No. 10 | | | | | | | | |
| No. 11 | | | | | | | | |
| | | | | 29.1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 131.8 | m | | | m |

| 計 第 表 | | 防護柵工 | | | 集 計 表 | | | 摘 要 |
|------------|-----|------------|--|------|------------|--|------|-----|
| 測 点 | 距 離 | 1号ガードレール基礎 | | | 2号ガードレール基礎 | | | |
| | | 延 長 | | 計 | 延 長 | | 計 | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| BC2 | | 14.1 | | | | | | 左側 |
| No. 3 | | 4.7 | | | | | | |
| No. 4 | | 20.1 | | | | | | |
| No. 5 | | 20.1 | | | | | | |
| SP2 | | 23.1 | | | | | | |
| No. 6+5 | | 2.5 | | 84.6 | | | | |
| No. 6+19.4 | | | | | 14.0 | | 14.0 | |
| No. 7 | | 0.7 | | | | | | |
| | | 3.3 | | 4.0 | | | | |
| No. 7+18.1 | | 4.0 | | 4.0 | | | | |
| No. 8 | | | | | 2.0 | | | |
| No. 9 | | | | | 20.1 | | | |
| No. 9+2.2 | | | | | 3.0 | | 25.1 | |
| EC2 | | | | | | | | |
| No. 10 | | | | | | | | |
| No. 11 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 92.6 | m | | 39.1 | m |

| 計 第 表 | | 小型標識工 | | | | 集 計 表 | | |
|-----------|-----|-------|---------------------|---|-----|---------|---|-------|
| 測 点 | 距 離 | 標識柱 | | | 標識板 | | | 摘 要 |
| | | 基数 | | 計 | 枚数 | | 計 | |
| 警戒標識 | | | | | | | | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| No. 8+3付近 | 左側 | 1 | φ 60.5 *2.3*3100 | 1 | 1 | 450*450 | 1 | 車線数減少 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 1 | 基 | | 1 | 枚 |

| 計 第 表 | | 視線誘導標 | | | | 集 計 表 | | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----------------|--|---|----------------|-------|---|-----|
| 測 点 | 距 離 | テリネーター (土中埋込基礎) | | | テリネーター (防護柵設置) | | | |
| | | 本数 | | 計 | 本数 | | 計 | |
| 北部1号線 | | | | | | | | |
| No. 2～No. 11付近 | | 6 | | 6 | | | | 右側 |
| No. 2～No. 7付近 | | | | | 5 | | 5 | 左側 |
| No. 7+15～No. 11付近 | | | | | 2 | | 2 | |
| 小計 | | | | 6 | | | 7 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 6 | 本 | | 7 | 本 |

参 考 図

—市道沼田東町北部1号線道路改良工事—

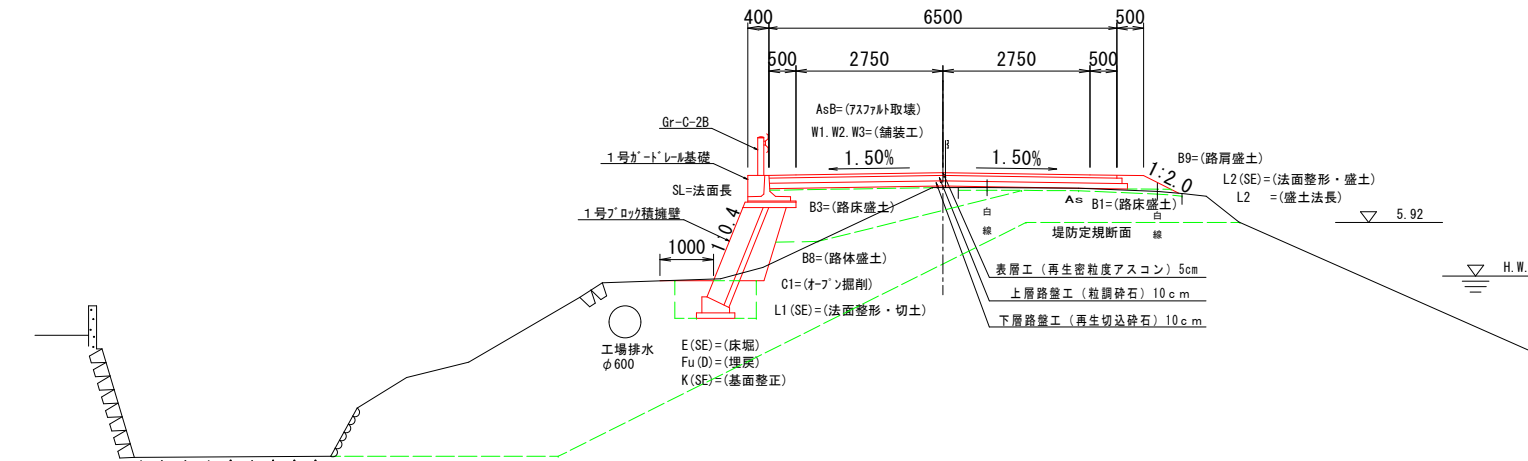
| | | | | |
|------|-------------|----|--------|----|
| 図面番号 | 4/46 | 縮尺 | S=1:50 | 参1 |
| 工種 | 道路改良工事 | | | |
| 種別 | 標準横断面 | | | |
| 路線名 | 市道沼田東町北部1号線 | | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | | |
| 三原市 | | | | |

標準横断面

D=区間距離
(EC2)
GH=地盤高
FH=計画高

道路区分 第3種第4級
普通道路
設計速度 V=30km/hr

| 交通量区分 | N3 (40 ≤ T < 100 台/日・方向) | 信頼度 | 90% | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------|------|-------|------------|----------------|
| 工種 | 区分 | 設計厚 | 種別 | 換算係数 | 換算値 | 条件 |
| 表層工 | 5cm | 再生密粒度アスコン | 1.00 | 5.00 | | |
| 上層路盤工 | 10cm | 粗度調整砕石 | 0.35 | 3.50 | 修正CBR 80以上 | |
| 下層路盤工 | 10cm | クランツェランRC-30 | 0.25 | 2.50 | 修正CBR 30以上 | |
| 計 | 25cm | | | 11.00 | | |
| 設計CBR = 8% (必要TA=11) | | | | | | TA値 11.00 ≥ 11 |



DL=

D=区間距離
(NO. 5)
GH=地盤高
FH=計画高

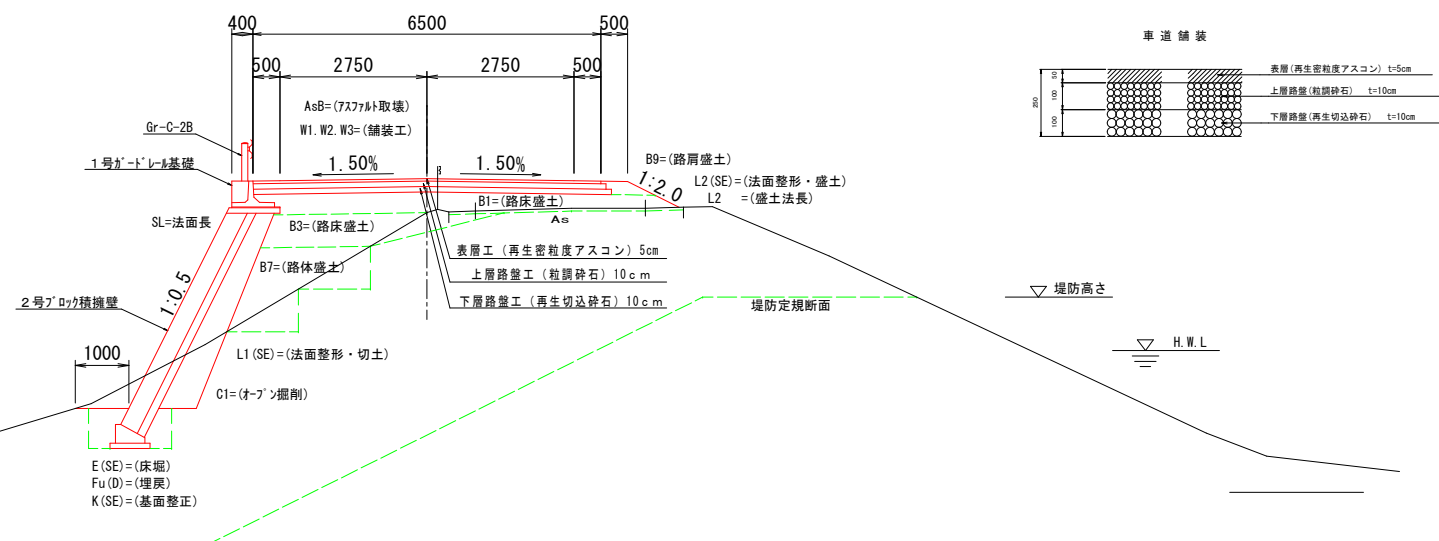
| 区分 | 路床 | 路盤 |
|---------------|----|----|
| 4.0 ≤ W | B1 | B5 |
| 2.5 ≤ W < 4.0 | B2 | B6 |
| 1.0 ≤ W < 2.5 | B3 | B7 |
| W < 1.0 | B4 | B8 |

| 区分 | 記号 |
|--------------------------|----|
| W2 ≥ 4.0 | A |
| W1 ≥ 4.0, W2 < 1.0 | B |
| 1.0 ≤ W1 < 4.0, W2 < 1.0 | C |
| W1 < 1.0, W2 < 1.0 | D |

凡例

| 記号 | 名称 |
|---------|-----------------------------|
| C1 | オープン掘削(レキ質土) |
| B1 | 路床盛土 (W ≥ 4.0) |
| B2 | " (2.5 ≤ W < 4.0) |
| B3 | " (1.0 ≤ W < 2.5) |
| B4 | " (W < 1.0) |
| B5 | 路体盛土 (W ≥ 4.0) |
| B6 | " (2.5 ≤ W < 4.0) |
| B7 | " (1.0 ≤ W < 2.5) |
| B8 | " (W < 1.0) |
| B9 | 路肩盛土 |
| HB | 補強土盛土 |
| E (SE) | 床 堀 (レキ質土) |
| Fu (D) | 埋 戻 (W1 < 1m, W2 < 1m) |
| Fu (C) | 埋 戻 (1m ≤ W1 < 4m, W2 < 1m) |
| K | 高面整正 |
| L1 (SE) | 法面整形(切土・レキ) |
| L2 (SE) | 法面整形(盛土・レキ) |
| L2 | 盛土法長(補強) |
| SL | 法面長(7'ロツク積擁壁) |
| H | 擁壁高(重力式擁壁) |
| W1 | 車道舗装(表層) |
| W2 | 車道舗装(上層路盤) |
| W3 | 車道舗装(下層路盤) |
| b | 溝コンクリート幅 |
| CoB | コンクリート取壊 |
| AsB | アスファルト取壊 |

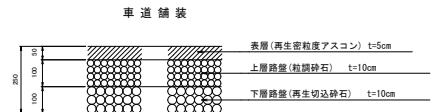
DL=



DL=

舗装構成

S=1:10



車道舗装

堤防高さ

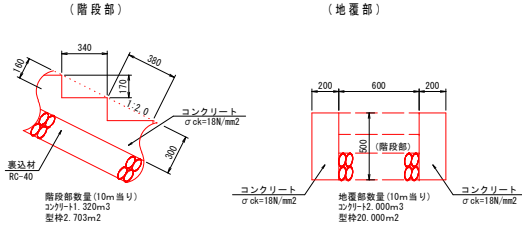
H.W.L.

| | | | |
|------|-------------|----|-------|
| 図面番号 | 22 / 46 | 縮尺 | 図示 |
| 工種 | 道路改良工事 | | |
| 種別 | 構造物 | 番 | 1 / 6 |
| 路線名 | 市道沼田東町北部1号線 | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | |
| 三原市 | | | |

参2
8

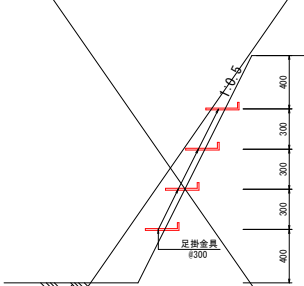
階段工
1号重力式擁壁
2号重力式擁壁
昇降ステップ
1号ブロック積擁壁
1号ブロック基礎
2号ブロック積擁壁
2号ブロック基礎

階段工 S=1:20



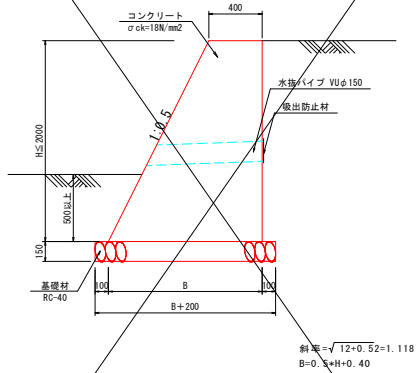
| 種別 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|-----------------|----------------|--------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | 1.320+2.000 | m ³ | 3.320 |
| 型枠 | | 2.703+20.000 | m ² | 22.703 |
| 裏込材 | RC-40 | 0.20×0.60×10.00 | m ³ | 1.200 |

昇降ステップ S=1:20



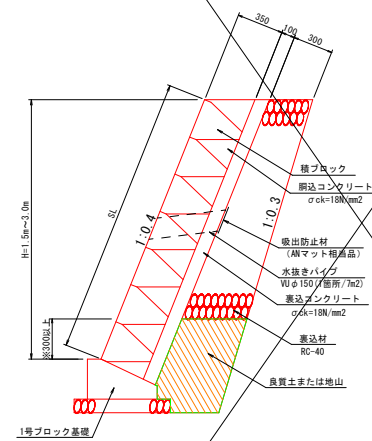
| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|------|----|----|
| 足掛金具 | 幅300 | 個 | 4 |

1号重力式擁壁 (GW32) S=1:20

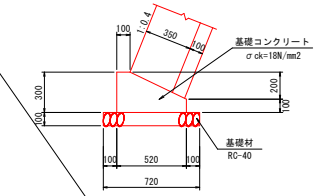


| 種別 | 規格 | 一般式 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|-----------------------|----------------|----|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | 1/2×(0.400+B)×H+10.00 | m ³ | |
| 型枠 | | (1.000+1.118)×H+10.00 | m ² | |
| 基礎材 | RC-40, t=150mm | (B+0.200)×10.00 | m ² | |

1号ブロック積擁壁 S=1:20



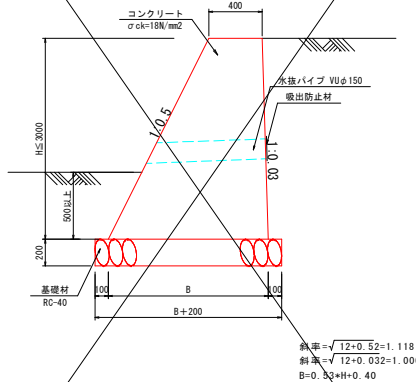
1号ブロック基礎 S=1:20



| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 1.140 |
| 型枠 | | m ² | 4.000 |
| 基礎材 | RC-40, t=100mm | m ² | 7.200 |

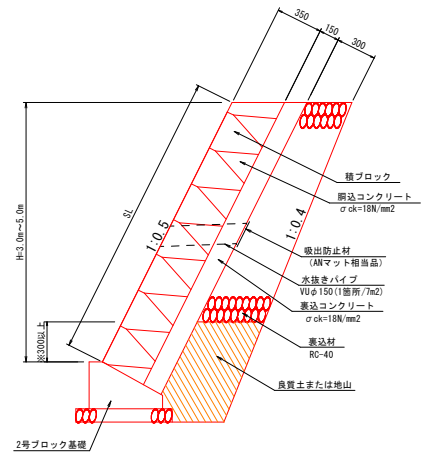
広島県土木構造物標準設計図集より

2号重力式擁壁 (GW58) S=1:20

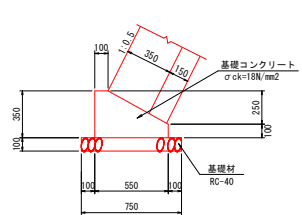


| 種別 | 規格 | 一般式 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|-----------------------|----------------|----|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | 1/2×(0.400+B)×H+10.00 | m ³ | |
| 型枠 | | (1.000+1.118)×H+10.00 | m ² | |
| 基礎材 | RC-40, t=200mm | (B+0.200)×10.00 | m ² | |

2号ブロック積擁壁 S=1:20



2号ブロック基礎 S=1:20



| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 1.360 |
| 型枠 | | m ² | 4.500 |
| 基礎材 | RC-40, t=100mm | m ² | 7.500 |

広島県土木構造物標準設計図集より

| | | | | |
|-----------|-------------|----|----|----|
| 図面番号 | 25/46 | 縮尺 | 図示 | 参3 |
| 工種 | 道路改良工事 | | | |
| 種別 | 構造図 | 番 | 4 | 6 |
| 路線 河川名 | 市道沼田東町北部1号線 | | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | | |
| 三原市 | | | | |

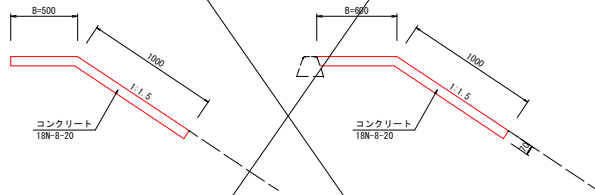
路肩防草対策工 A・B
 法尻防草対策工 C・D
 Gr-C-2B
 1号ガードレール基礎
 Gr-C-4E
 1号ガードレール基礎
 2号ガードレール基礎

路肩防草対策工

S=1:20

A (B=500)

B (B=600)



数量表

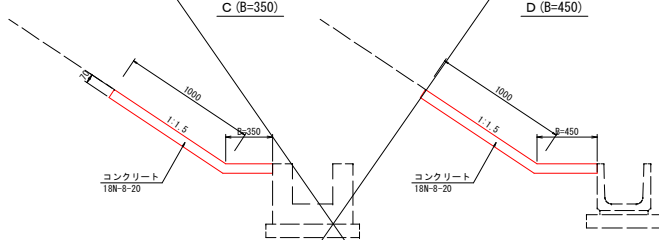
| 種別 | 規格 | 算式 | 10m当り | |
|------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|------------|
| | | | 数量 (B=500) | 数量 (B=600) |
| コンクリート打設 | $\sigma ck=18N/mm^2$ | $1.50(1.60) \times 0.07 \times 10.0$ | m ³ 1.05 | 1.12 |
| コンクリートコ字土上 | | 1.00×10.0 | m ² 10.0 | 10.0 |
| 型枠 | | 0.07×10.0 | m ² 0.70 | 0.70 |
| 目地材 | 厚さ10mm | $1.50(1.60) \times 0.07$ (1箇所/10m) | m ² 0.10 | 0.11 |
| (支柱型枠) | $\phi 200mm, H=10mm$ | 10m当りガードレール支柱本数分(必要な場合) | 箇所 | |

法尻防草対策工

S=1:20

C (B=350)

D (B=450)

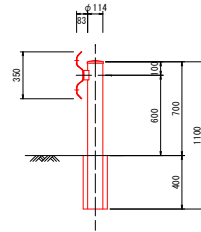


数量表

| 種別 | 規格 | 算式 | 10m当り | |
|------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|------------|
| | | | 数量 (B=350) | 数量 (B=450) |
| コンクリート打設 | $\sigma ck=18N/mm^2$ | $1.35(1.45) \times 0.07 \times 10.0$ | m ³ 0.95 | 1.02 |
| コンクリートコ字土上 | | 1.00×10.0 | m ² 10.0 | 10.0 |
| 型枠 | | 0.07×10.0 | m ² 0.70 | 0.70 |
| 目地材 | 厚さ10mm | $1.35(1.45) \times 0.07$ (1箇所/10m) | m ² 0.09 | 0.10 |

Gr-C-2B

S=1:20

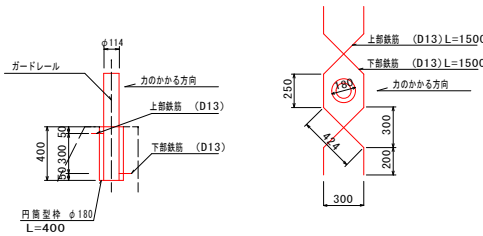


数量表

| 種別 | 規格 | 算式 | 10m当り | |
|--------|----|----------------------|-------|--------|
| | | | 単位 | 数量 |
| ガードレール | C種 | | m | 10.000 |
| 基礎工 | | $10.00 \div 2.0 + 1$ | 箇所 | 6.000 |

ガードレール基礎

(新設コンクリートH=400) S=1:20

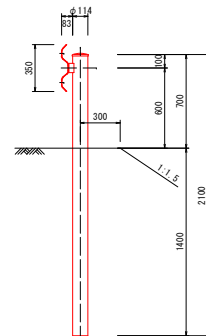


数量表

| 種別 | 規格 | 算式 | 1ヶ所当り | |
|----|-----------|--------------------|-------|----------|
| | | | 単位 | 数量 |
| 鉄筋 | S D 3 4 5 | 広島県制定土木構造物標準設計図書より | | 2.986 kg |

Gr-C-4E

S=1:20



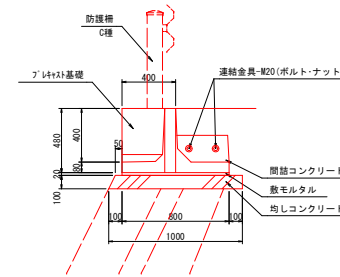
数量表

| 種別 | 規格 | 算式 | 10m当り | |
|--------|----|----|-------|--------|
| | | | 単位 | 数量 |
| ガードレール | C種 | | m | 10.000 |

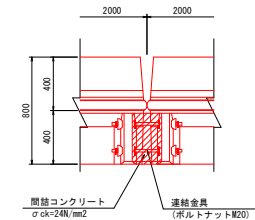
1号ガードレール基礎

(下部がブロック積構造) S=1:20

断面図



平面図



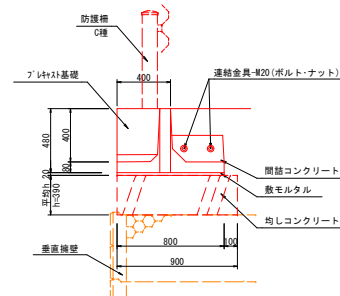
数量表

| 種別 | 規格 | 算式 | 10m当り | |
|----------|----------------------|---|----------------|-------|
| | | | 単位 | 数量 |
| プレキャスト基礎 | H60×880×L200 | $10.00 \div 2.00$ | 個 | 5 |
| 間詰コンクリート | $\sigma ck=24N/mm^2$ | 0.016×5 | m ³ | 0.08 |
| 同上型枠 | | 0.042×5 | m ² | 0.21 |
| 敷モルタル | 1:3 | $0.800 \times 0.020 \times 10.000$ | m ³ | 0.16 |
| 均しコンクリート | $\sigma ck=18N/mm^2$ | $(1.00 + 0.95) / 2 \times 10.0 \times 10.000$ | m ³ | 0.98 |
| 同上型枠 | | $0.100 \times (1 + 1.118) \times 10.000$ | m ² | 2.12 |
| 連結金具 | # 114×H20 | | 組 | 10.00 |

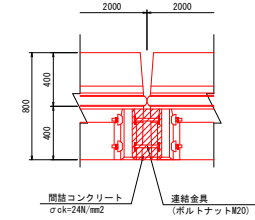
2号ガードレール基礎

(下部が垂直機壁) S=1:20

断面図



平面図



数量表

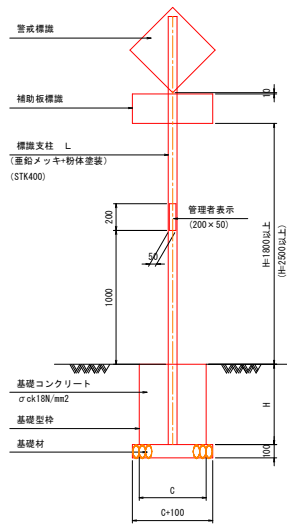
| 種別 | 規格 | 算式 | 10m当り | |
|----------|----------------------|------------------------------------|----------------|-------|
| | | | 単位 | 数量 |
| プレキャスト基礎 | H60×880×L200 | $10.00 \div 2.00$ | 個 | 5 |
| 間詰コンクリート | $\sigma ck=24N/mm^2$ | 0.016×5 | m ³ | 0.08 |
| 同上型枠 | | 0.042×5 | m ² | 0.21 |
| 敷モルタル | 1:3 | $0.800 \times 0.020 \times 10.000$ | m ³ | 0.16 |
| 均しコンクリート | $\sigma ck=18N/mm^2$ | $0.900 \times 0.390 \times 10.000$ | m ³ | 3.51 |
| 同上型枠 | | $0.390 \times 2 \times 10.000$ | m ² | 7.80 |
| 連結金具 | # 114×H20 | | 組 | 10.00 |

| | | | | |
|-----------|-------------|----|----|---------|
| 図面番号 | 26 46 | 縮尺 | 図示 | 参4 8 |
| 工種 | 道路改良工事 | | | |
| 種別 | 構造図 | | | |
| 路線 河川名 | 市道沼田東町北部1号線 | | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | | |
| 三原市 | | | | |

標識工 (角柱基礎)

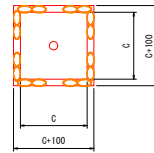
標識工 (角柱基礎)

S=1/20



| 標識板使用 | |
|-------|--|
| 標識板材質 | JIS H-4000 A5052P アルミニウム合金板 厚さt=2.0 |
| 補助板材質 | JIS H-4100 A6063S アルミニウム合金 |
| 反射シート | カプセルレンズ型反射シート 本板 下地-黄色 補助板 下地-白色 図柄-黒色 図柄-黒色 |

注) 基礎工の天端が路面に露出する場合は、中心より外側に1/10程度の勾配を付ける。



車道設置の場合はH=1800以上
歩道設置の場合はH=2500以上

標識1枚取付

10基当り

| 種別 | 基礎寸法 (CxCxH) | 材料表 | | | | 支柱寸法 (φ x t x L) | 摘要 |
|-----|------------------------------|------------------|------------------|-------------|------|--------------------------------------|------------------------|
| | | 基礎コンクリート (m3) | 基礎型枠 (m2) | 基礎材 (m3) | 拡大率 | | |
| 未補装 | 500x500x600 (500x500x700) | 1.50 (1.75) | 12.00 (14.00) | 0.36 | 1.0倍 | φ 60.5x2.3x3200 (φ 60.5x2.3x4000) | ()は設置高 h=2.5m以上の場合 |
| | 500x500x900 (500x500x900) | 2.25 (2.25) | 18.00 (18.00) | 0.36 | 1.3倍 | φ 60.5x2.8x3700 (φ 76.3x2.8x4400) | |
| 補装 | 500x500x500 (500x500x500) | 1.25 (1.25) | 10.00 (10.00) | 0.36 | 1.0倍 | φ 60.5x2.3x3100 (φ 60.5x2.3x3800) | |
| | 500x500x700 (500x500x700) | 1.75 (1.75) | 14.00 (14.00) | 0.36 | 1.3倍 | φ 60.5x2.8x3500 (φ 76.3x2.8x4200) | |

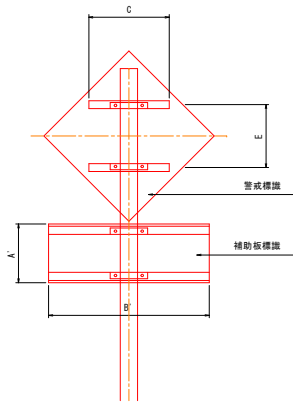
標識2枚取付

10基当り

| 種別 | 基礎寸法 (CxCxH) | 材料表 | | | | 支柱寸法 (φ x t x L) | 摘要 |
|-----|--------------------------------|------------------|------------------|-------------|------|--------------------------------------|------------------------|
| | | 基礎コンクリート (m3) | 基礎型枠 (m2) | 基礎材 (m3) | 拡大率 | | |
| 未補装 | 500x500x900 (500x500x900) | 2.25 (2.25) | 18.00 (18.00) | 0.36 | 1.0倍 | φ 60.5x3.2x4100 (φ 76.3x2.8x4800) | ()は設置高 h=2.5m以上の場合 |
| | 500x500x1100 (500x500x1200) | 2.75 (3.00) | 22.00 (24.00) | 0.36 | 1.3倍 | φ 76.3x3.2x4700 (φ 89.1x3.2x5500) | |
| 補装 | 500x500x700 (500x500x700) | 1.75 (1.75) | 14.00 (14.00) | 0.36 | 1.0倍 | φ 60.5x3.2x3900 (φ 76.3x2.8x4600) | |
| | 500x500x800 (500x500x900) | 2.00 (2.25) | 16.00 (18.00) | 0.36 | 1.3倍 | φ 76.3x3.2x4400 (φ 89.1x3.2x5200) | |

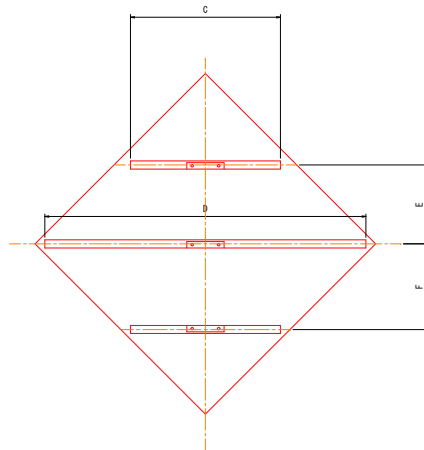
補強材 2段

S=1/10



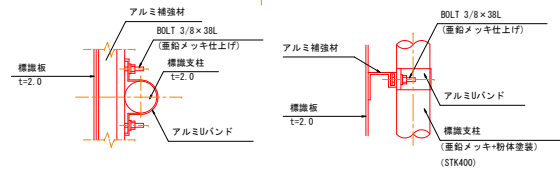
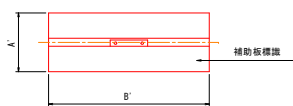
補強材 3段

S=1/10



補強材 1段

S=1/10



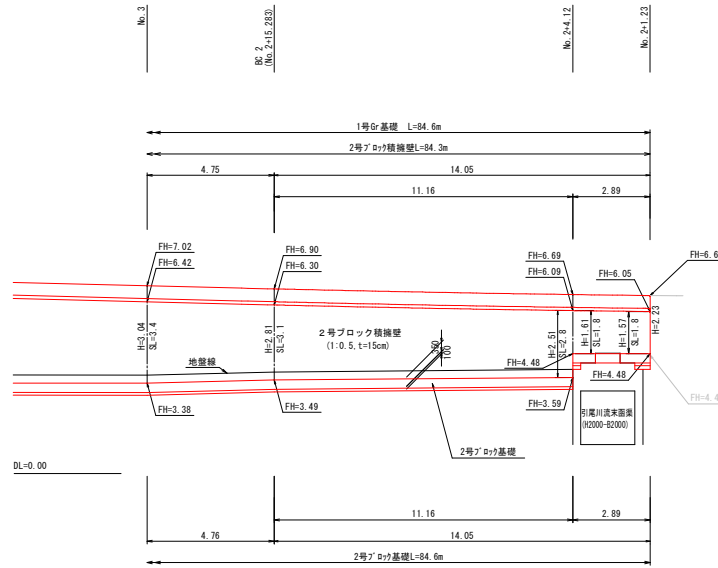
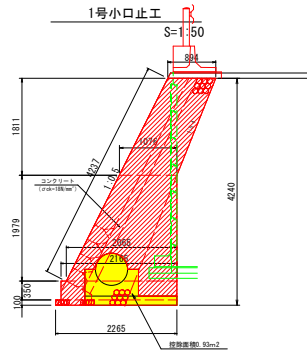
標識板寸法及び材料表

| 区分 | 拡大率 | 本板寸法 | | 補強材寸法 | | | | 補強材 (本) | 補助板寸法 | | 補強材寸法 | |
|------|------|-----------|---------|-------|---|-----|---|---------|-----------|---------|-------|---------|
| | | A x B | 面積 (m2) | C | D | E | F | | A' x B' | 面積 (m2) | B | 補強材 (本) |
| 管状標識 | 1.0倍 | 450 x 450 | 0.2 | 300 | — | 235 | — | 2 | 220 x 600 | 0.13 | 600 | 1 |
| 一枚取付 | 1.3倍 | 585 x 585 | 0.34 | 370 | — | 365 | — | 2 | 300 x 780 | 0.23 | 780 | 2 |

※本工事に使用する二次製品は、本図に示す製品と同等品以上とする。

| | | | | | |
|-----------|-------------|----|---------|---------|--|
| 図面番号 | 27/44 | 縮尺 | S=1:100 | 参5 8 | |
| 工種 | 道路改良工事 | | | | |
| 種別 | (参考図)擁壁展開図 | | | | |
| 路線 河川名 | 市道沼田東町北部1号線 | | | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | | | |
| 三原市 | | | | | |

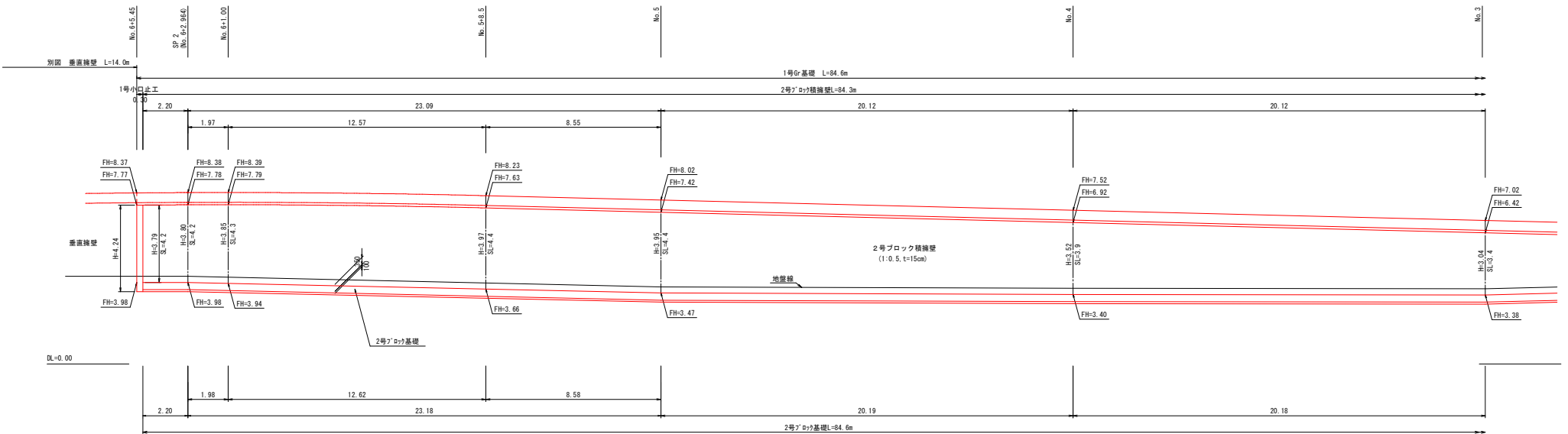
擁壁展開図



数量表

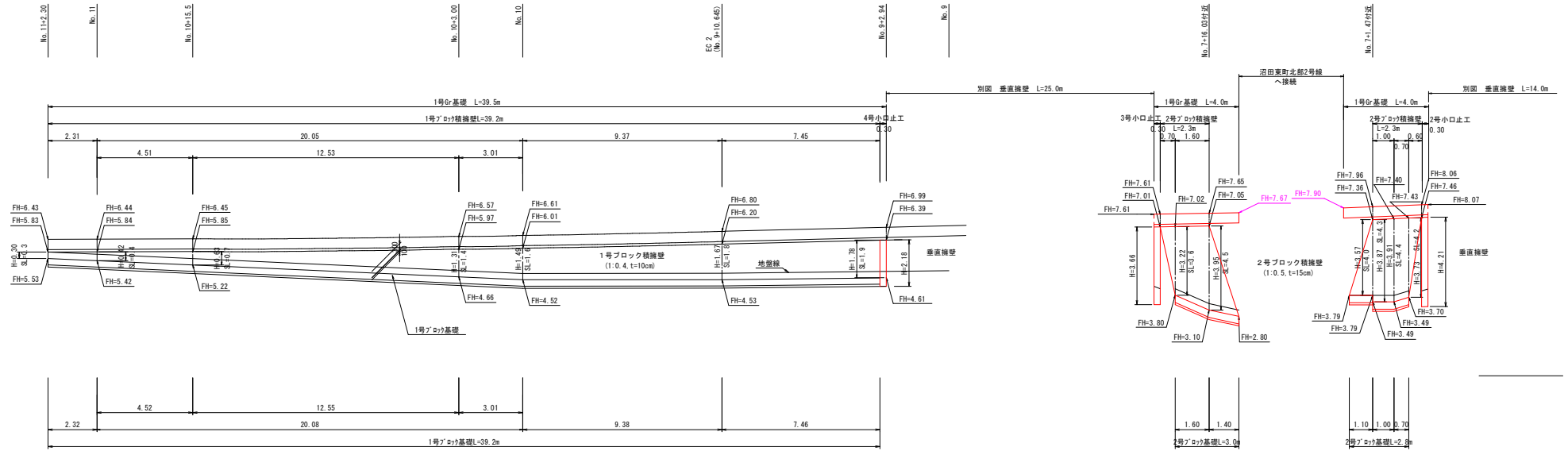
| 種別 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|--|-------|-----------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | $\{(0.89 + 1.08) \times 1/2 \times 1.81 + (1.08 + 2.07) \times 1/2 \times 1.98 + 2.17 \times 0.35 + 2.27 \times 0.10 - 0.93\} \times 0.30$ | m^3 | 1.487 |
| 型枠 | | $\{(0.89 + 1.08) \times 1/2 \times 1.81 + (1.08 + 2.07) \times 1/2 \times 1.98 + 2.17 \times 0.35 + 2.27 \times 0.10 - 0.93\} \times 2$ | m^2 | (側面4.956) |
| | | $+ (4.24 + 0.35 + 0.10) \times 0.30$ | m^2 | (正面1.407) |
| | | | | 11.323 |

(箇所あり)



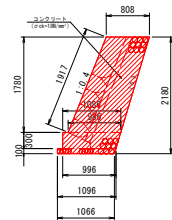
| | | | | |
|-----------|-------------|----|---------|---------|
| 図面番号 | 28 / 44 | 縮尺 | S=1:100 | 参6 8 |
| 工種 | 道路改良工事 | | | |
| 種別 | (参考図)擁壁展開図 | | | |
| 路線 河川名 | 市道沼田東町北部1号線 | | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | | |
| 三原市 | | | | |

擁壁展開図



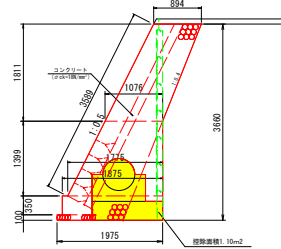
DL=0.00

4号小口止工
S=1:50



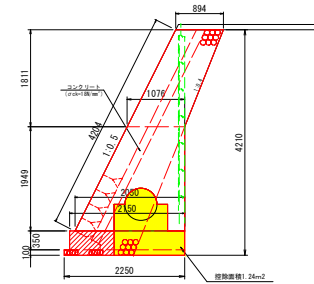
| 種別 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|--|----------------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | $[(0.81 + 0.99) \times 1/2 \times 1.78 + (1.09 + 1.00) \times 1/2 \times 0.30 + (1.10 + 1.07) \times 1/2 \times 0.10] \times 0.30$ | m ³ | 0.607 |
| 型枠 | | $[(0.81 + 0.99) \times 1/2 \times 1.78 + (1.09 + 1.00) \times 1/2 \times 0.30 + (1.10 + 1.07) \times 1/2 \times 0.10] \times 2$ | (側面2.024) 正面0.696 | 4.744 |

3号小口止工
S=1:50



| 種別 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|---|----------------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | $[(0.89 + 1.08) \times 1/2 \times 1.81 + (1.08 + 1.78) \times 1/2 \times 1.40 + 1.88 \times 0.35 + 1.98 \times 0.10 - 1.10] \times 0.30$ | m ³ | 1.062 |
| 型枠 | | $[(0.89 + 1.08) \times 1/2 \times 1.81 + (1.08 + 1.78) \times 1/2 \times 1.40 + 1.88 \times 0.35 + 1.98 \times 0.10] \times 2 + [3.59 + 0.35 + 0.10] \times 0.30$ | (側面3.541) 正面1.212 | 8.294 |

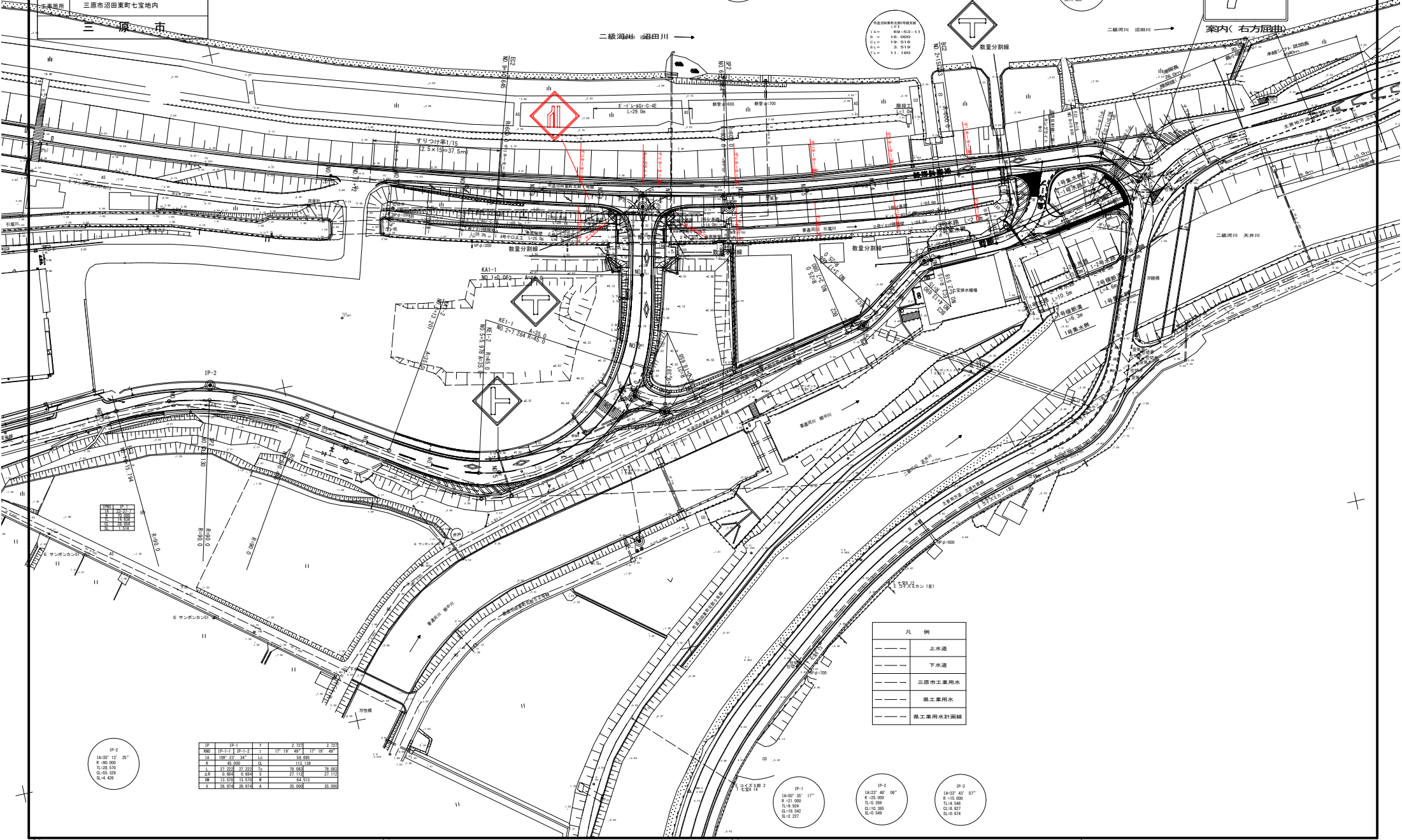
2号小口止工
S=1:50



| 種別 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|--|----------------------|--------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | $[(0.89 + 1.08) \times 1/2 \times 1.81 + (1.08 + 2.05) \times 1/2 \times 1.95 + 2.15 \times 0.35 + 2.25 \times 0.10 - 1.24] \times 0.30$ | m ³ | 1.372 |
| 型枠 | | $[(0.89 + 1.08) \times 1/2 \times 1.81 + (1.08 + 2.05) \times 1/2 \times 1.95 + 2.15 \times 0.35 + 2.25 \times 0.10 - 1.24] \times 2 + [4.20 + 0.35 + 0.10] \times 0.30$ | (側面4.572) 正面1.396 | 10.539 |

| | | | |
|------|-------------|----|---------|
| 図面番号 | 34/46 | 縮尺 | S=1:500 |
| 工種 | 道路改良工事 | | |
| 種別 | 付属物箇所図 | | |
| 路線名 | 市道沼田東町北部1号線 | | |
| 事業場所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | |

参7
8



| | |
|--|----------|
| | 上水道 |
| | 下水道 |
| | 三原市工業用水 |
| | 県工業用水 |
| | 県工業用水計画線 |

| | | | | | |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|
| IP-2 | 14:00' 17" 25" | R=500.000 | TL=129.530 | CL=125.239 | SL=124.404 |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|

| | | | | | |
|----|---------|--------|---------|---------|--------|
| IP | IP-1 | IP-2 | Y | 2.723 | 2.723 |
| NO | IP-1-1 | IP-1-2 | Z | 17.19 | 49.17 |
| R | 100.000 | 34.144 | L | 14.590 | |
| R | 40.000 | CL | 113.139 | | |
| L | 12.270 | 27.270 | CL | 120.000 | 22.000 |
| AV | 0.604 | 0.604 | Z | 23.173 | 23.173 |
| M | 12.570 | 12.570 | R | 64.013 | |
| X | 26.914 | 26.914 | A | 26.200 | 26.200 |

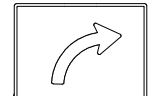
| | | | | | |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|
| IP-2 | 14:17' 30" 34" | R=500.000 | TL=127.970 | CL=126.363 | SL=125.028 |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|

| | | | | | |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|
| IP-1 | 14:40' 17" 01" | R=116.000 | TL=116.628 | CL=112.925 | SL=111.460 |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|

| | | | | | |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|
| IP-1 | 14:50' 35" 17" | R=251.000 | TL=118.024 | CL=118.542 | SL=117.427 |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|

| | | | | | |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|
| IP-2 | 14:23' 48" 06" | R=228.000 | TL=115.289 | CL=116.285 | SL=115.549 |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|

| | | | | | |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|
| IP-3 | 14:32' 43" 07" | R=116.000 | TL=114.546 | CL=115.027 | SL=113.674 |
|------|----------------|-----------|------------|------------|------------|



二級河川 沼田川

二級河川 沼田川

案内(右方屈曲)

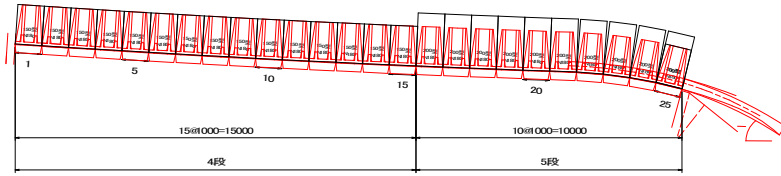


| | | | | |
|-------|-------------|----|-------|----|
| 図面番号 | 34 / 46 | 縮尺 | 図示 | 参考 |
| 工程 | 道路改良工事 | | | |
| 種別 | 垂直擁壁参考割付図 | 番号 | 1 / 1 | |
| 路線河川名 | 市道沼田東町北部1号線 | | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田東町七宝地内 | | | |
| 三原市 | | | | |

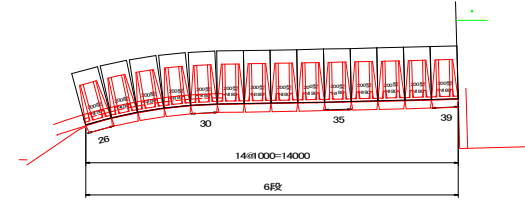
参考
8

垂直擁壁<パラメッシュ>参考割付図

平面図 S=1:100

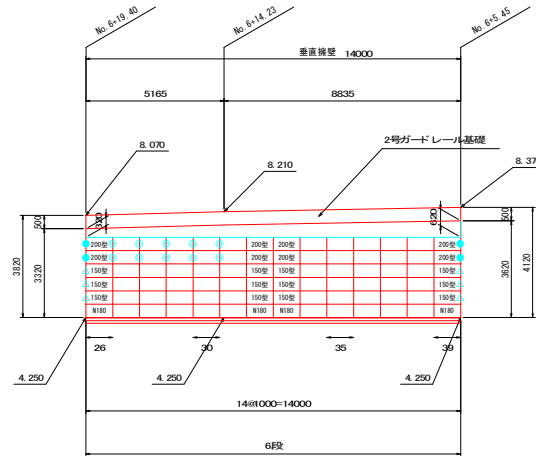
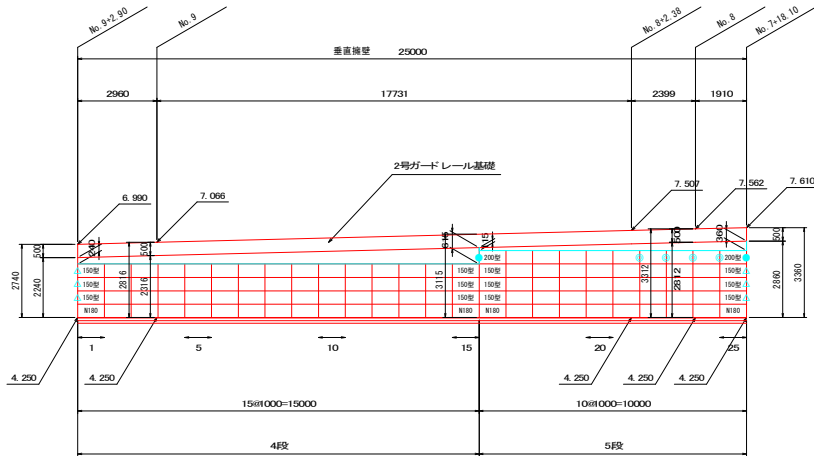


展開図 S=1:100



記号一覧表

| 名称 | 記号 | |
|----------|-------|------|
| コーナーブロック | CB | |
| 根石ブロック | 100型 | N100 |
| | 110型 | N110 |
| | 130型 | N130 |
| | 150型 | N150 |
| | 160型 | N160 |
| | 180型 | N180 |
| L型金網 | 100型 | 100型 |
| | 150型 | 150型 |
| | 200型 | 200型 |
| | 250型 | 250型 |
| | 300型 | 300型 |
| | 350型 | 350型 |
| | 端部用金網 | 50型 |
| 100型 | | □ |
| 150型 | | △ |
| 200型 | | ● |
| 250型 | | ■ |
| 300型 | | ▲ |
| 350型 | | ◆ |
| 背面用金網 | 50型 | ◎ |



パラメッシュ数量表

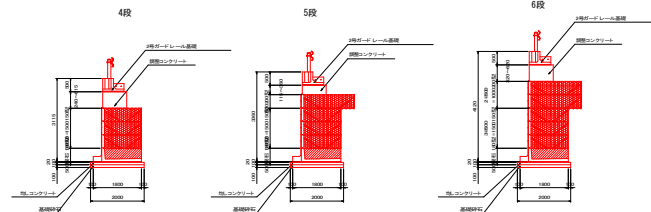
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | |
|----------------|---------------------|----------------------|-------|-----|
| ポーラスブロック | H500 × L1000 × B350 | 個 | 155 | |
| ポーラスブロック(T-35) | H500 × L1000 × B350 | 個 | - | |
| コーナーブロック | H500 × L1000 × B120 | 個 | - | |
| 根石ブロック | 100型 | H500 × L1000 × B1000 | 個 | - |
| | 110型 | H500 × L1000 × B1100 | 個 | - |
| | 130型 | H500 × L1000 × B1300 | 個 | - |
| | 150型 | H500 × L1000 × B1500 | 個 | - |
| | 160型 | H500 × L1000 × B1600 | 個 | - |
| | 180型 | H500 × L1000 × B1800 | 個 | 39 |
| L型金網 | 100型 | H500 × L1000 × B650 | 枚 | - |
| | 150型 | H500 × L1000 × B1150 | 枚 | 117 |
| | 200型 | H500 × L1000 × B1650 | 枚 | 38 |
| | 250型 | H500 × L1000 × B2150 | 枚 | - |
| | 300型 | H500 × L1000 × B2650 | 枚 | - |
| | 350型 | H500 × L1000 × B3150 | 枚 | - |
| 端部用金網 | 50型 | H500 × L500 | 枚 | 14 |
| | 100型 | H500 × L900 | 枚 | - |
| | 150型 | H500 × L1400 | 枚 | 12 |
| | 200型 | H500 × L1900 | 枚 | 6 |
| | 250型 | H500 × L2400 | 枚 | - |
| | 300型 | H500 × L2900 | 枚 | - |
| 350型 | H500 × L3400 | 枚 | - | |
| 中詰材保護シート | 幅600mm厚0.5mm | m | 192.0 | |
| 吸出し防止材 | 厚10mm | m2 | - | |

パラメッシュ材料表

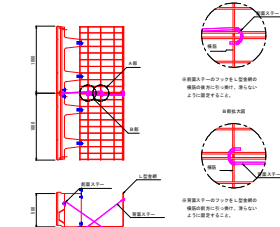
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|--------------------------|----|--------|
| 中詰材 | 17N/㎡以上 | ㎡ | 111.80 |
| 中詰材:根石ブロック | 17N/㎡以上 | ㎡ | 16.38 |
| 天端調整コンクリート | σ _{ck} =18N/㎡以上 | ㎡ | 13.842 |
| 肉上型枠 | | ㎡ | 30.760 |
| エラストイト | | ㎡ | 1.057 |
| 敷きモルタル | t=0.02m | ㎡ | 1.40 |
| 均しコンクリート | σ _{ck} =18N/㎡以上 | ㎡ | 7.80 |
| 肉上型枠 | | ㎡ | 7.80 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=0.10m | ㎡ | 78.00 |
| 埋戻し砕石 | RC-40 | ㎡ | - |

- ※ 中詰材は、基本RC-40とするが、現地で湧水が確認された場合、中詰材をC-40とする。
- ※ 根石中詰材は、RC-40とする。
- ※ 天端コンクリートの伸縮目地は、ポーラスブロックの目地部に合わせて、10m以内に1箇所、配置すること。
- ※ 施工時には、地耐力(q=104kN/㎡)の確認を行って設置すること。

標準断面図
S = 1 : 50



スチール敷付詳細
S = 1 : 20



位置図

(34. 39165, 133. 04038)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。