

| | | | | | | | |
|---|----------|--|---------|--|--|--|--|
| 工 事 番 号 | | | | | | | |
| 設計年度 | 令和 6 年度 | <p style="text-align: center;">東本通土地区画整理工事（6-3工区）</p> <p style="text-align: center;">東本通土地区画整理事業</p> <p style="text-align: center;">三原市本郷南四丁目</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 20px;">仕様書</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 20px;">交付金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">単市</div> </div> | | | | | |
| 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 | | | | |
| 道路築造 L=31.6m W=6.0m L=19.7m W=5.0m 土工 一式 排水構造物工 L=85m 舗装工 A=255m ² 構造物取壊し工 一式 擁壁工 L=71m 仮設工 一式 | | | | | | | |

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、東本通土地区画整理工事（6-3工区）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3節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』
 - (2) 上記(1)の内容について『不測の事態等が生じた場合の対応方法』
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について『現場作業に従事する者に対する周知の方法』
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第4節

本工事は、週休2日適用工事(発注者指定型)であり、「週休2日適用工事等実施要領(令和6年4月1日一部改正)」に従うこと。なお、実施要領に基づき提出する必要がある様式「休日取得計画表」は「広島県の調達情報HP>公共工事等の情報_様式集>建設工事関係_その他契約関係様式」に掲載している。

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 | 残土運搬 |
| 時期 | 全工事期間 |
| 時間 | 8:30~17:00(作業可能時間) |
| 施工方法・理由 | 搬入路が通学路であるため、登下校時間は工事用車両の通行を行わないこと。 |

- 2 工事間調整
本工事の施工にあたっては、各種関連工事施工者等と工事順序・工程等について受注者が主体となって協議・調整を行うこと。
地権者、関連工事、電柱移設等、調整を密に図る必要があることから工事工程は監督員の指示に従うこと。
本工事では関係機関からの土砂の受入を想定しており、発注者指定の仮置場での受入を行うものとする。
- 3 余裕工期
本工事の工期には、関連する別途工事、電柱移設、地元説明及び地権者協議による調整期間を3ヶ月程度見込んでいます。
- 4 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査
調査項目 地下埋設物
調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする）
- 5 施工条件
舗装工の施工については、関係権利者の安全性の確保、その他工事等の調整により路線（工区）ごとの施工とすること。
安全性と他工事との調整が確保できる場合のみ一連の施工とする。
舗装工の施工については、施工後に占用工事等による掘り返しがないよう、時期を調整すること。

第2節 公害対策

- 1 公害防止
施工方法 構造物取壊しにおいて、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。
地元から苦情が出た場合は監督員と協議すること。
粉じん防止の散水は、随時行うこと。特に構造物取壊し工・盛土工においては散水しながら施工すること。
建設機械・設備 低騒音型機械
- 2 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。
（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

第3節 安全対策

- 1 店舗・住宅への出入口
工事箇所隣接する店舗・住宅への出入口については、案内看板等により工事中においても明確にし、歩行者・車両の安全を確保すること。
出入口を通行止めとする場合には、事前に関係者と協議すること。
- 2 交通誘導員
通行止期間中、交通誘導員を2人（/日）見込んでいる。
また、仮置場での土砂受入機関中1人（/日）見込んでいる。

第4節 工事用道路

1 一般道路

| | |
|----------|------------------------------------|
| 搬入経路 | 棕本三太刀線・了木西河崎線・南中埜一丁線・国道2号 |
| 使用期間 | 全工事期間 |
| 使用時間 | 8：30～17：00 |
| 工事中・後の処置 | 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修については、監督員と協議すること。 |

2 仮設道路

| | |
|--------|---|
| 搬入経路 | 土砂運搬等の搬入経路上に水路等の障害施設がある場合は、原則として受注者が搬入できるよう対処すること。 |
| 安全施設 | 出入口に柵を設置すること。 |
| 工事後の処置 | 監督員と協議すること。 |
| 維持管理内容 | 粉じん防止の散水は、随時行うこと。 路面補修のため補修材を必要とする場合は監督員と協議すること。 |

第5節 敷地造成工（切土工等）

掘削の場所については監督員と協議することとし、土砂の流出の無いよう、雨水排水処理を行うこと。

第6節 敷地造成工（盛土工等）

盛土の仕上げについては、土砂崩壊により水路の閉塞等が起これないように何らかの処置を講ずること。
盛土のうち表土部分（H=0.30m）へは、良質の真砂土を用いること。
本工種については、出来形（計画高等）が管理できる不陸（整形）を含むものとする。
流用土（工事内流用）
本工事の施工により使用する盛土材は仮置場の土砂を流用するものを見込んでいます。

第7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8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（一時堆積））

当該工事により発生する表土については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（一時堆積）へ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正栄工業残土処分場を見込んでいます。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。

建設発生土は監督員の指定する仮置場へ搬出するものとする。

盛土材として適さない粘性土等が確認された場合は監督員と協議すること。設計変更の対象とする。

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（一時堆積）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壌汚染対策法（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
ア 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。
イ 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、建設発生土を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3章 保険の付保及び事故の補償

第1節 工事保険等

- 1 受注者は、本工事において第3者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に参加しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、現場管理費に見込んでいる。

第2節 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、その証券又は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4章 出来形管理

- 1 側溝等の永久構造物の出来形管理については座標管理とする。
理する座標は街区点のみでなく画地点についても管理する。なお、基準点は市が指示したものによる。
- 2 埋設された構造物の取壊しは想定断面であり、写真により断面と延長の管理をすること。

第5章 工事成果

工事成果は、市が貸与した図面数量データを基に修正すること。ファイル形式については、図面はAutoCad、数量計算書はExcelとし、バージョンについては監督員と協議すること。
成果品の提出時期は工事完了期日の1ヶ月前を原則とすること。

第6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 |
| 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 |
| コンクリート構造物取壊し | 【無筋】 | m3 | 218 | レベル4 |
| 舗装版切断 | 【As舗装版,舗装版厚15cm以下】 | 式 | 1 | レベル4 |
| 舗装版破碎 | 【As舗装版,舗装版厚15cm以下】 | m2 | 83 | レベル4 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 殻運搬 | 【Co殻(無筋)】 | m3 | 187 | レベル4 |
| 殻処分 | 【Co殻無筋】 | m3 | 187 | レベル4 |
| 殻運搬 | 【Co殻(有筋)】 | m3 | 31 | レベル4 |
| 殻処分 | 【Co殻有筋】 | m3 | 31 | レベル4 |
| 殻運搬 | 【As殻】 | m3 | 3 | レベル4 |
| 殻処分 | 【As殻】 | m3 | 3 | レベル4 |
| 道路土工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 掘削工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 掘削 | 【土砂 標準】 【障害無,施工数量5,000m3未満】 | m3 | 3,600 | レベル4 |
| 路体盛土工 | | 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 |
|---------------|-----------------|----|-----|------|
| 路体(築堤)盛土 | 【施工幅員4.5m以上】 | m3 | 700 | レベル4 |
| 路体(築堤)盛土 | 【施工幅員2.5m未満】 | m3 | 370 | 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 | 60 | レベル4 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | レベル3 |
| 小型擁壁 | 【18-8-40BB】 | m3 | 20 | レベル4 |
| 止水コンクリート | 【18-8-20BB】 | m3 | 0.6 | レベル4 |
| 裏込砕石 | 【RC-40】 | m3 | 3 | レベル4 |
| プレキャスト擁壁工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| プレキャスト擁壁 | 【H=1500 L=2000】 | m | 9 | レベル4 |
| プレキャスト擁壁 | 【H=1600 L=2000】 | m | 6 | レベル4 |
| プレキャスト擁壁 | 【H=1700 L=2000】 | m | 23 | レベル4 |
| プレキャスト擁壁 | 【H=1750 L=2000】 | m | 2 | レベル4 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |

工事数量総括表

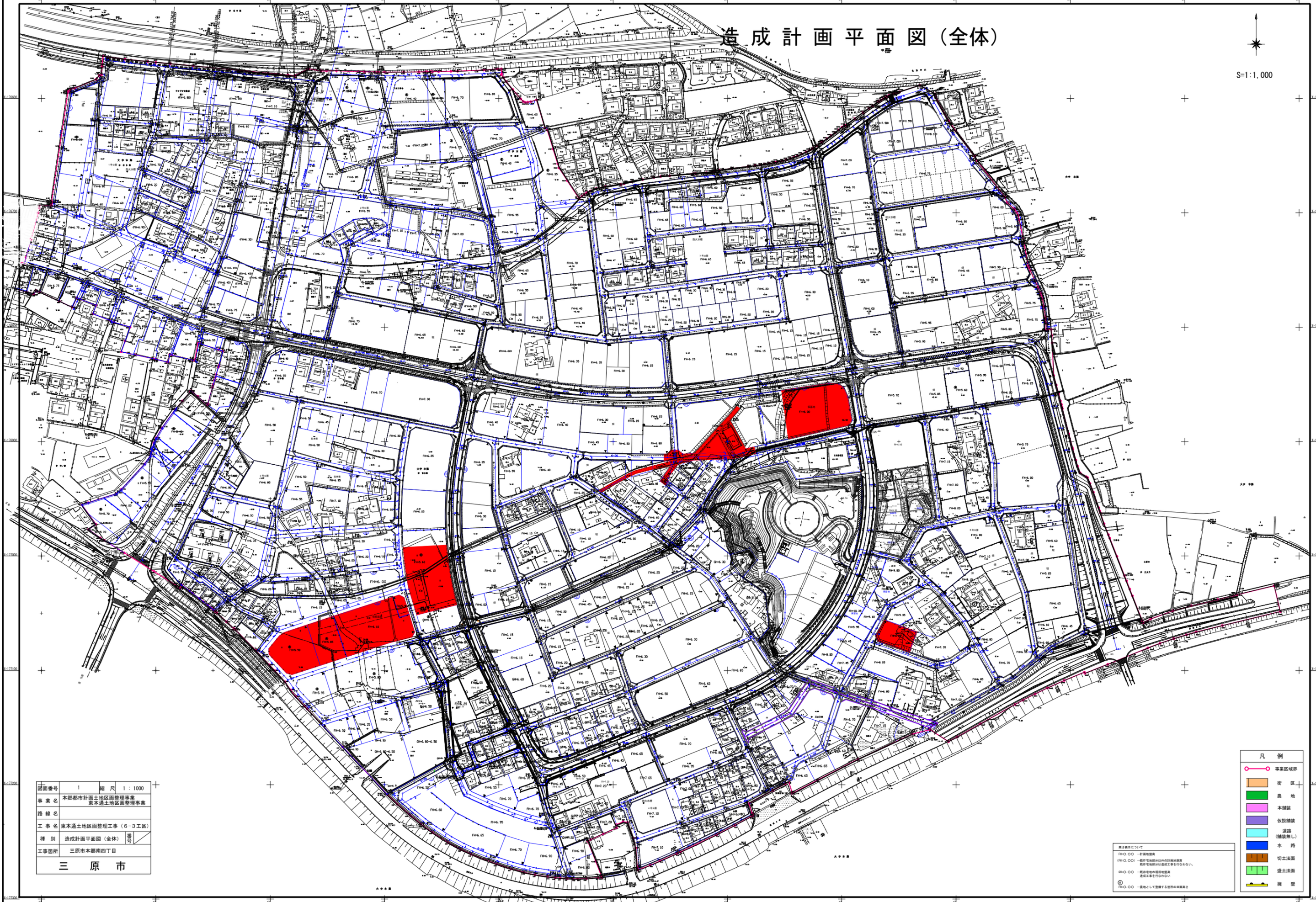
| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|-------------------------------------|----|-----|------|
| 側溝工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| プレキャストU型側溝 | 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種】 | m | 45 | レベル4 |
| 自由勾配側溝 | 【300×400×2000】 | m | 19 | レベル4 |
| 自由勾配側溝 | 【300×400×2000】 | m | 21 | レベル4 |
| 側溝蓋 | 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた】 | 枚 | 80 | レベル4 |
| 側溝蓋 | 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた】 | 枚 | 5 | レベル4 |
| 側溝蓋 | 【自由勾配側溝蓋】 | 枚 | 33 | レベル4 |
| 側溝蓋 | 【自由勾配側溝蓋(グレーチング)】 T-14 | 枚 | 4 | レベル4 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 現場打ち集水柵 | 【G1-B500×L600×H1150】 【18-8-20BB】 | 箇所 | 2 | レベル4 |
| 蓋 | 【グレーチング柵蓋】 細目 T-14 110°開閉 | 枚 | 2 | 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 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 【RM-30 仕上り厚100mm】 | m2 | 255 | レベル4 |
| 表層(車道・路肩部) | 【再生密粒度As(13), 舗装厚40mm, 平均幅員 | m2 | 255 | レベル4 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 交通管理工 | | 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 |
|--------------|---------|----|----|------|
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | レベル4 |
| ** 直接工事費 ** | | | | |
| 準備費 | | | | |
| 準備費 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 準備費 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 木根等処分費 | | 式 | 1 | レベル4 |
| 技術管理費 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 支持力試験費 | | 式 | 1 | レベル4 |
| 共通仮設費率分 | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | |
| 現場管理費 | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | |
| 契約保証費 | | | | |
| 一般管理費計 | | | | |

造成計画平面図(全体)

↑
S=1:1,000



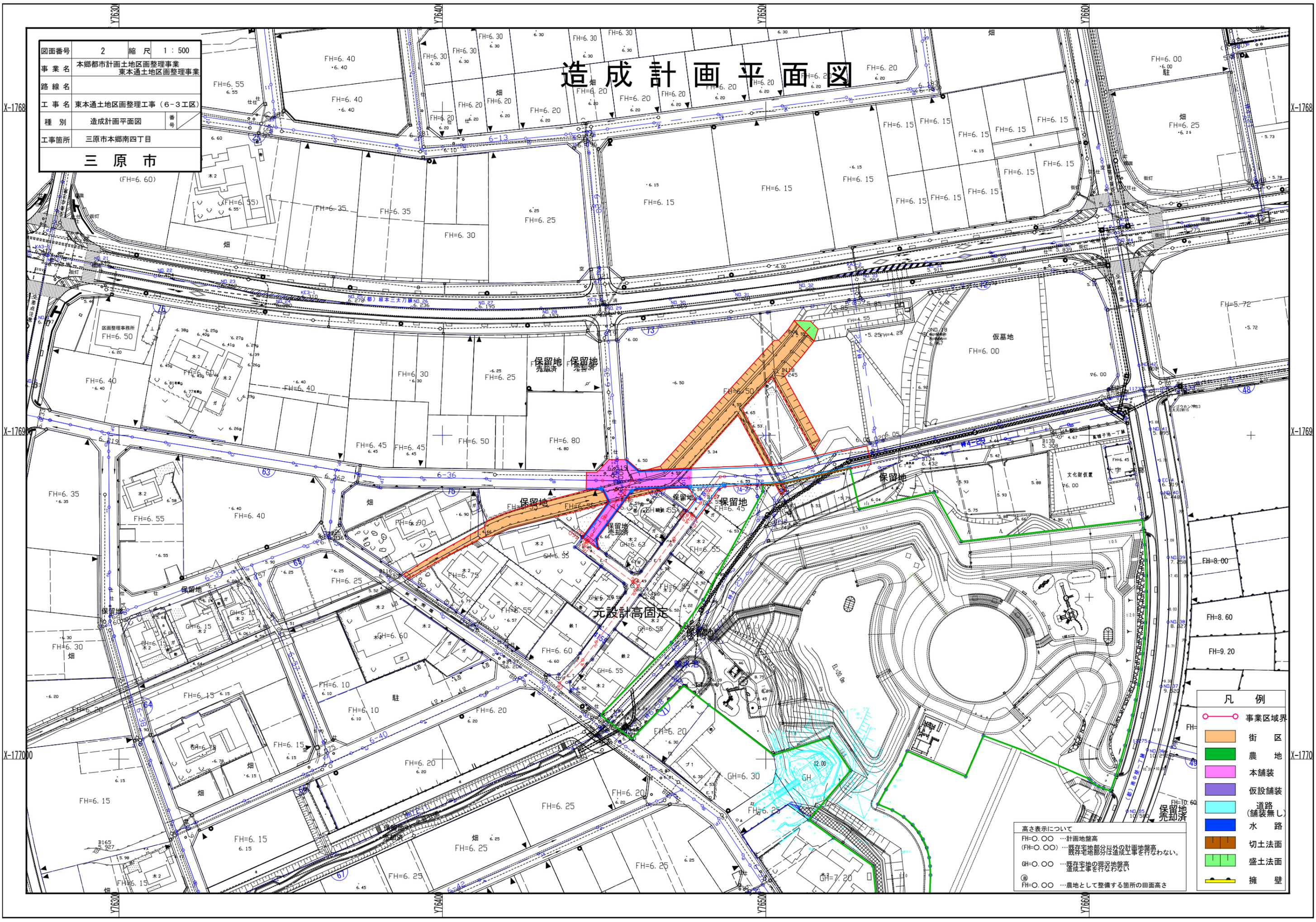
| | | | |
|------------|-------------------------------|----|--------|
| 図面番号 | 1 | 縮尺 | 1:1000 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理工事(6-3工区) | | |
| 種別 | 造成計画平面図(全体) | 備考 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南四丁目 | | |
| 三原市 | | | |

高さ表示について
 (R)O.00 - 計画地盤高
 (R)E.00 - 既存地盤高
 (R)O.00 - 既存で地盤分はれ外れ計画地盤高
 既存地盤高は必ずしも表示されない。
 (R)E.00 - 既存地盤の高程地盤高
 造成工事を行わない
 (R)O.00 - 一帯地として整備する箇所の高程地盤高

- 凡例
- 事業区域界
 - 街区
 - 農地
 - 木舗装
 - 仮設舗装
 - 道路(舗装無し)
 - 水路
 - 切土法面
 - 盛土法面
 - 擁壁

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|-------|
| 図面番号 | 2 | 縮尺 | 1:500 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業(6-3工区) | | |
| 種別 | 造成計画平面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南四丁目 | | |
| 三原市 | | | |
| (FH=6.60) | | | |

造成計画平面図



元設計高固定

高さ表示について
 FH=0.00 …計画地盤高
 (FH=0.00) …既存宅地部分以外の計画地盤高
 …既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 …既存宅地の現況地盤高
 …造成工事を行わない
 FH=0.00 …農地として整備する箇所の田面高さ

- 凡例**
- 事業区域界
 - 街区
 - 農地
 - 本舗装
 - 仮設舗装
 - 道路
(舗装無し)
 - 水路
 - 切土法面
 - 盛土法面
 - 擁壁

排水計画平面図

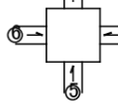
| | | | |
|------|-------------------------------|----|-------|
| 図面番号 | 3 | 縮尺 | 1:500 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業(6-3区) | | |
| 種別 | 排水計画平面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南四丁目 | | |

三原市

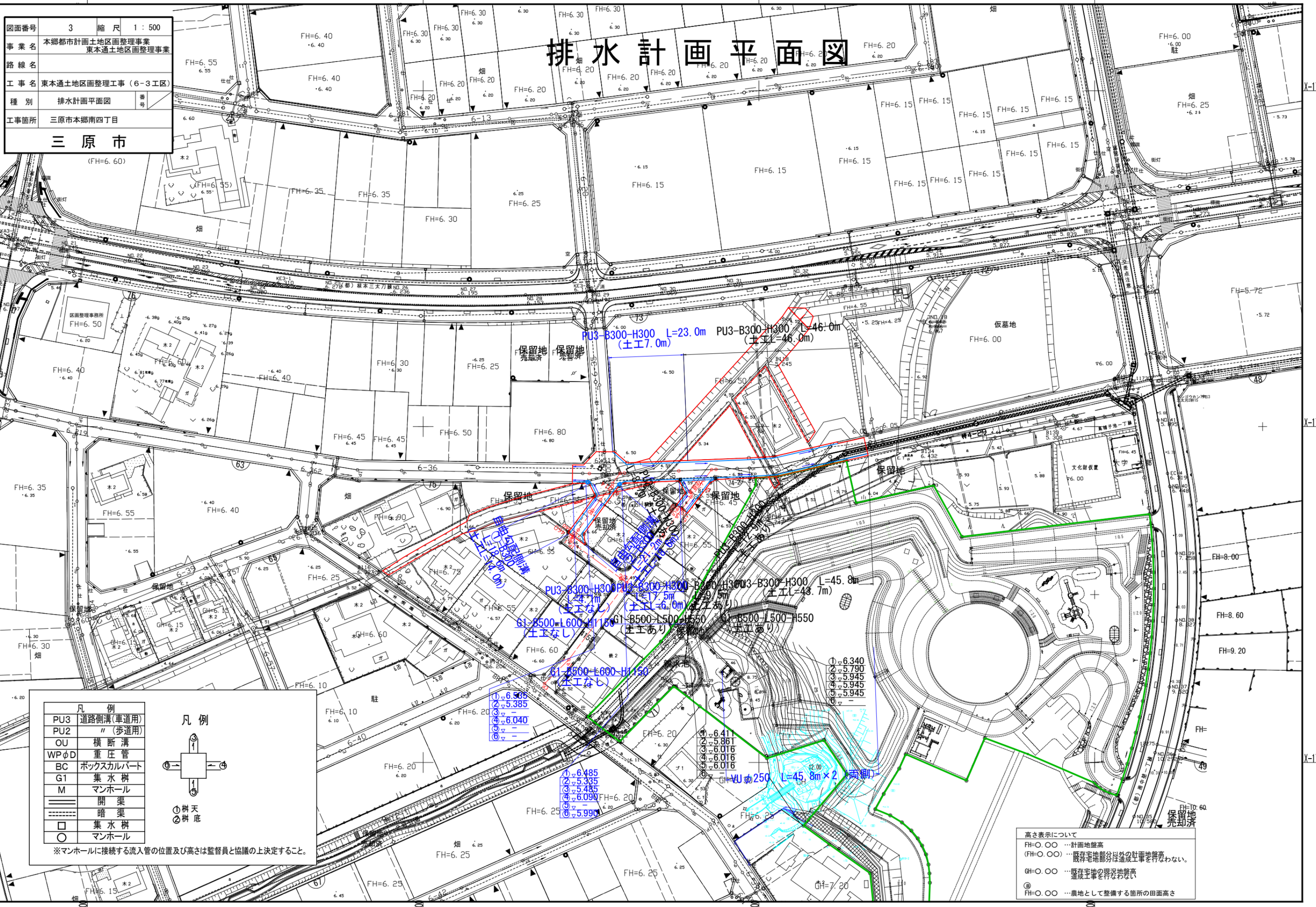
(FH=6.60)

| 凡例 | |
|------|-----------|
| PU3 | 道路側溝(車道用) |
| PU2 | "(歩道用) |
| OU | 横断溝 |
| WPφD | 重圧管 |
| BC | ボックスカルバート |
| G1 | 集水枡 |
| M | マンホール |
| —— | 開渠 |
| ---- | 暗渠 |
| □ | 集水枡 |
| ○ | マンホール |

凡例



※マンホールに接続する流入管の位置及び高さは監督員と協議の上決定すること。

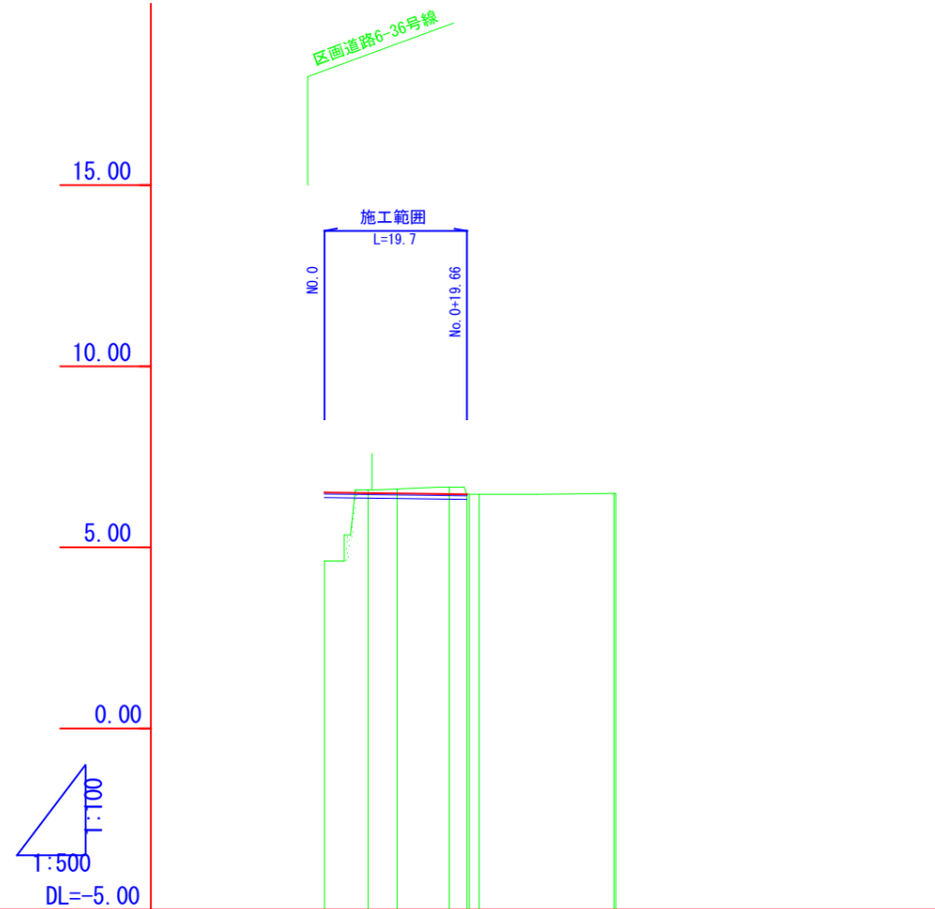


| 高さ表示について | |
|-----------|--------------------------------------|
| FH=0.00 | …計画地盤高 |
| (FH=0.00) | …既存宅地部分以外の計画地盤高 既存宅地部分は造成工事を行わない。 |
| GH=0.00 | …既存宅地の現況地盤高 造成工事を行わない |
| FH=0.00 | …農地として整備する箇所の田面高さ |

| | | | |
|------|-------------------------------|----|--------------------|
| 図面番号 | 5 | 縮尺 | V=1:100 H=1:500 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本郷区画整理工事 (6-3工区) | | |
| 種別 | 区画道路 5-1号縦断面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南四丁目 | | |
| 三原市 | | | |

区画道路 5-1号, (新設) 縦断面図 V=1:100 H=1:500

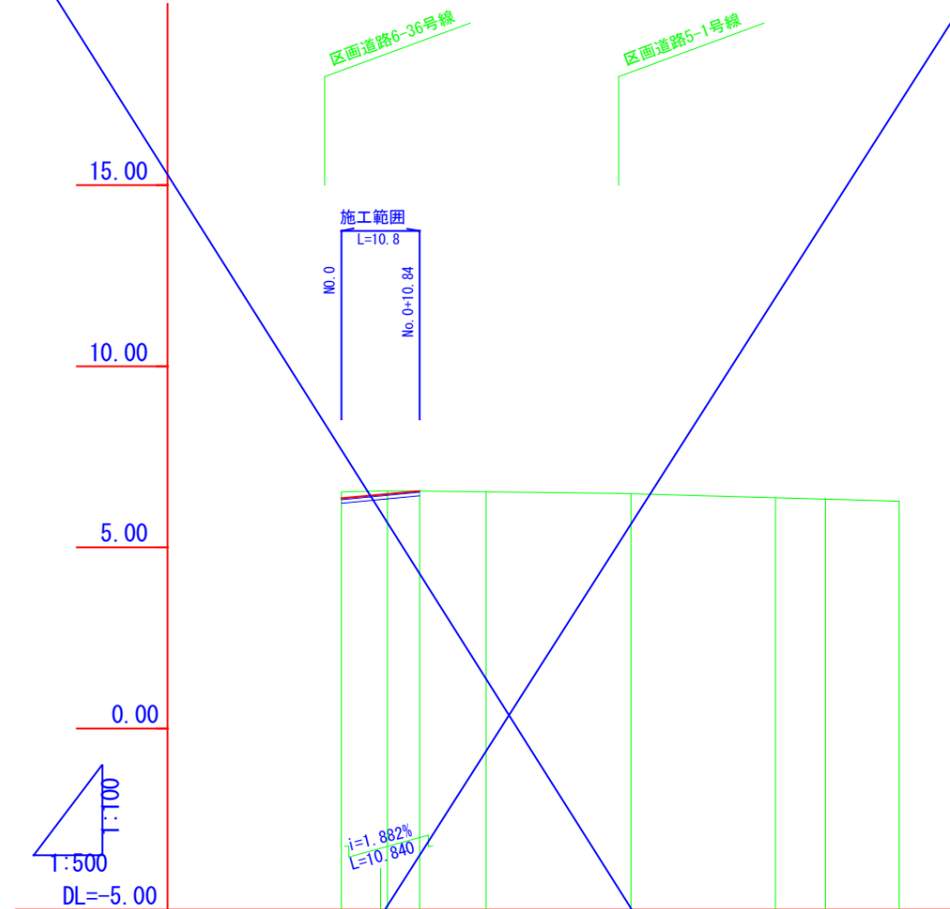
5-1号 縦断面図



| | | |
|--------|---------------|-------|
| 勾配 | | |
| 盛土 | 1.89 | 6.514 |
| 切土 | | |
| 計画高 | | |
| 地盤高 | 4.62 | 6.514 |
| 追加距離 | 0.000 | 4.62 |
| 単距離 | 0.000 | 4.62 |
| 測点 | NO. 0 | NO. 1 |
| 曲線 | 90° -36' -31" | |
| 拡幅摺付図 | | |
| 片勾配摺付図 | | |

注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

(新設) 縦断面図



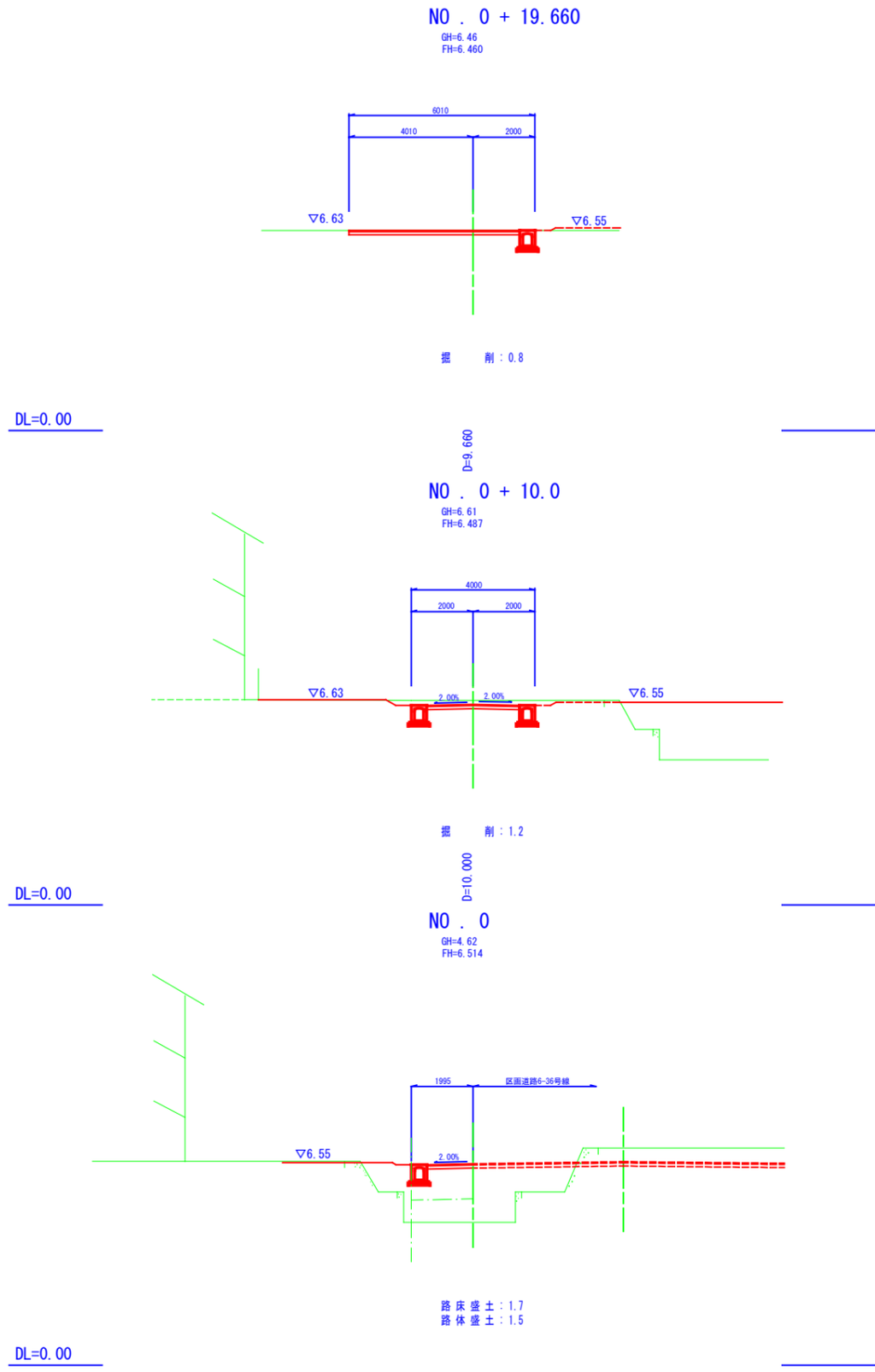
| | | |
|--------|----------------|-------|
| 勾配 | | |
| 盛土 | 6.354 | 6.558 |
| 切土 | | |
| 計画高 | | |
| 地盤高 | 6.53 | 6.54 |
| 追加距離 | 0.000 | 6.54 |
| 単距離 | 0.000 | 6.54 |
| 測点 | NO. 0 | NO. 1 |
| 曲線 | 171° -39' -58" | |
| 拡幅摺付図 | | |
| 片勾配摺付図 | | |

注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

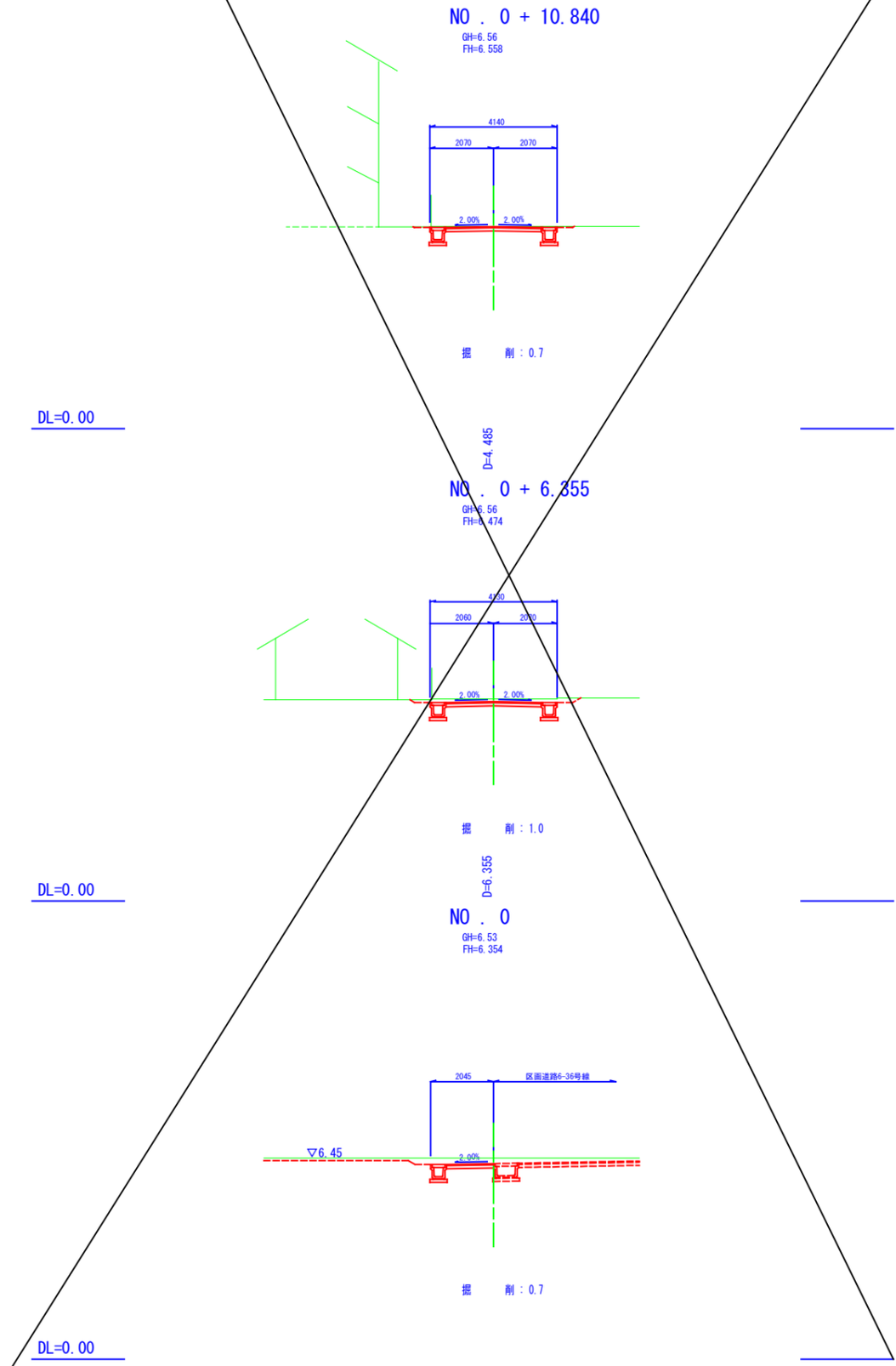
| | | | |
|------|-------------------------------|--------------|-------|
| 図面番号 | 7 | 縮尺 | 1:100 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通区画整理事業 (6-3工区) | | |
| 種別 | 区画道路 | 5-1号(新設)横断面図 | 番号 |
| 工事箇所 | 三原市本郷南四丁目 | | |
| 三原市 | | | |

区画道路 5-1号横断面図 S=1:100 (新設)横断面図

5-1号横断面図



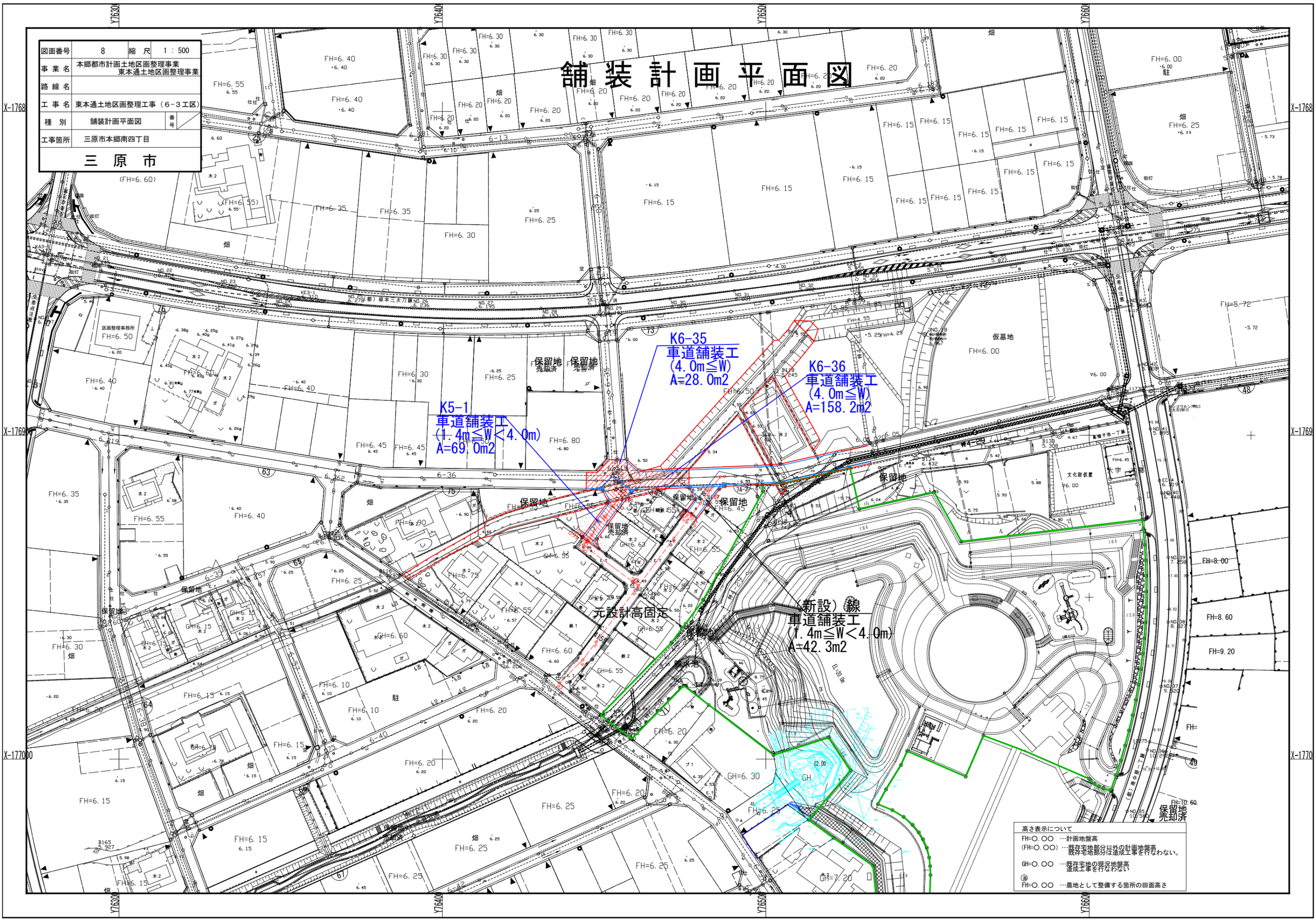
(新設)横断面図



注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり
工事施工の際には高さを確認すること。

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|-------|
| 図面番号 | 8 | 縮尺 | 1:500 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業(6-3工区) | | |
| 種別 | 舗装計画平面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南四丁目 | | |
| 三原市 | | | |
| (FH=6.60) | | | |

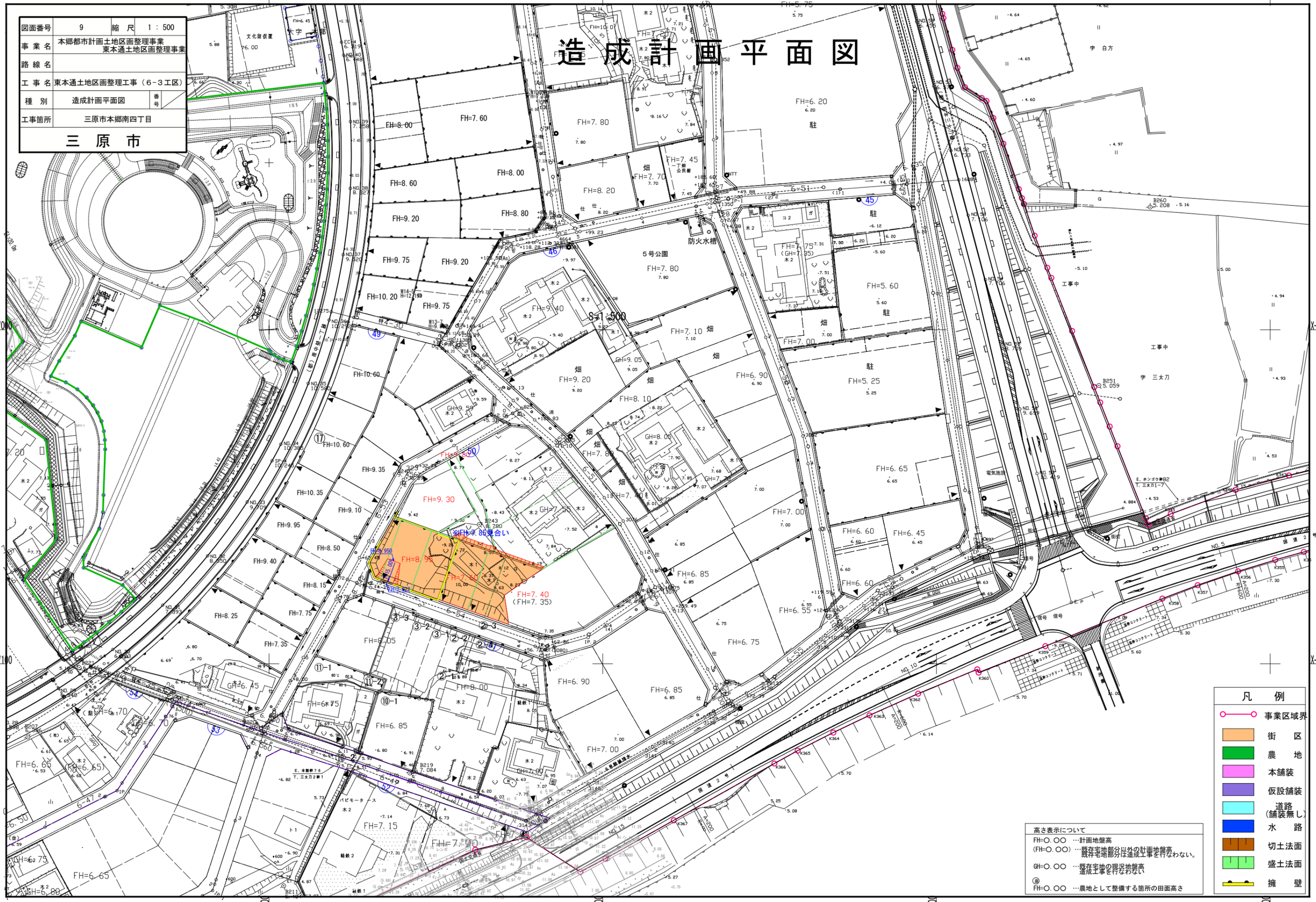
舗装計画平面図



高さ表示について
 FH=0.00 … 計画地盤高
 (FH=0.00) … 既存宅地部分以外の計画地盤高
 既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 … 既存宅地の現況地盤高
 造成工事を行わない
 ◎FH=0.00 … 農地として整備する箇所の田面高さ

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|-------|
| 図面番号 | 9 | 縮尺 | 1:500 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業(6-3工区) | | |
| 種別 | 造成計画平面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南四丁目 | | |
| 三原市 | | | |

造成計画平面図



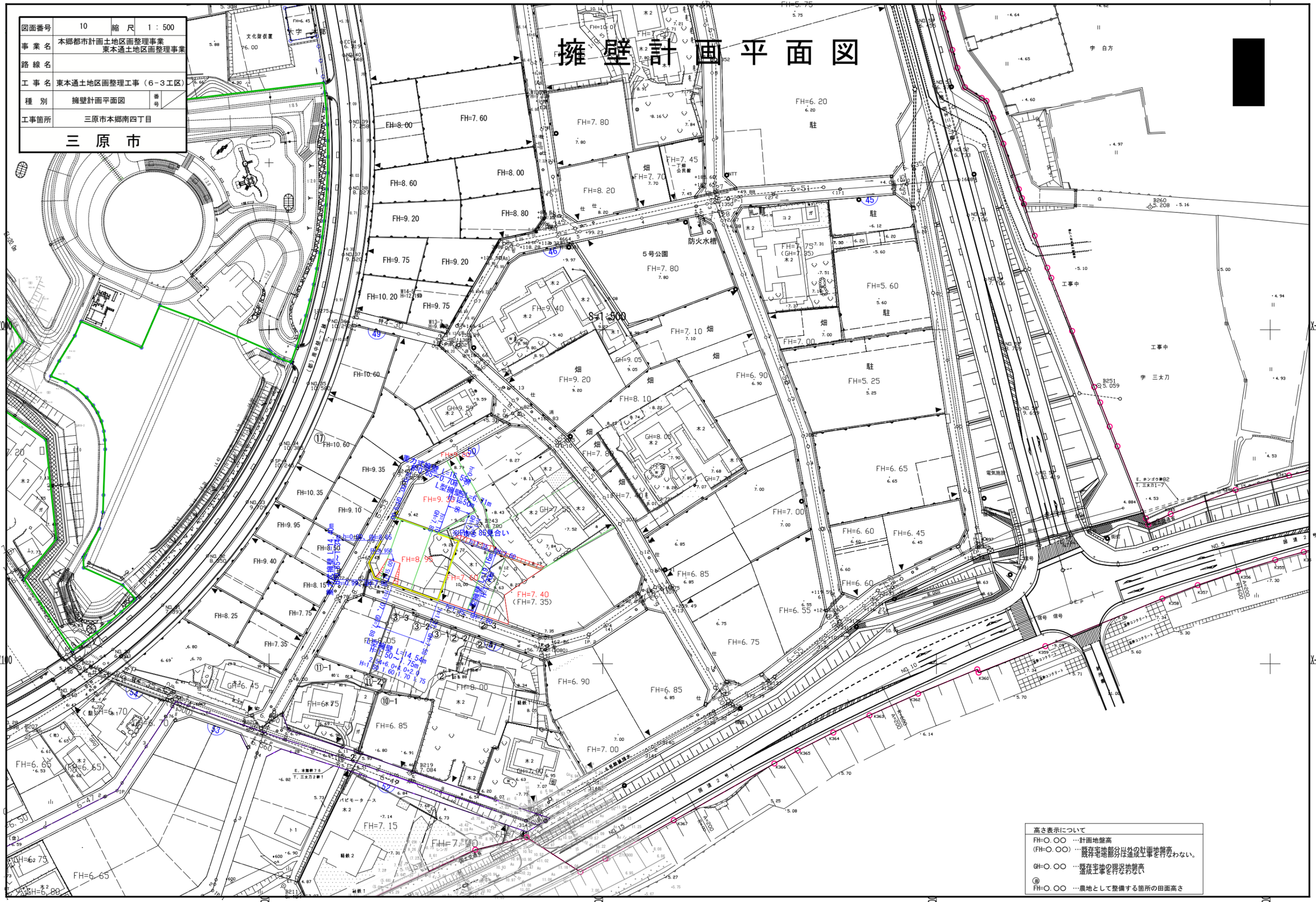
凡例

- 事業区域界
- 街区
- 農地
- 本舗装
- 仮設舗装
- 道路 (舗装無し)
- 水路
- 切土法面
- 盛土法面
- 擁壁

高さ表示について
 FH=0.00 … 計画地盤高
 (FH=0.00) … 既存宅地部分以外の計画地盤高
 … 既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 … 既存宅地の現況地盤高
 … 造成工事を行わない
 FH=0.00 … 農地として整備する箇所の田面高さ

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|---------|
| 図面番号 | 10 | 縮尺 | 1 : 500 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業(6-3工区) | | |
| 種別 | 擁壁計画平面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南四丁目 | | |
| 三原市 | | | |

擁壁計画平面図



高さ表示について
 FH=0.00 … 計画地盤高
 (FH=0.00) … 既存宅地部分以外の計画地盤高
 既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 … 既存宅地の現況地盤高
 造成工事を行わない
 ① … 農地として整備する箇所の田面高さ

令和6年度

東本通土地地区画整理工事(6-3工区)

参 考 資 料

都市部土地地区画整理課

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 65 三原市(本郷) 00-06.07.01(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 00 補正なし 00 補正なし 03 4週8休以上【独自】 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 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E0112 レベル2 |
| 構造物取壊し工 | 1 | 式 | | | Y1E011206 レベル3 |
| コンクリート構造物取壊し 【無筋】 | 1 | 式 | | | Y1E01120601 レベル4 |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | 218 | m3 | | | SDT00031 00 |
| 構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工 | 187 | m3 | | | 単第0 -0001 表 |
| 舗装版切断 【As舗装版,舗装版厚15cm以下】 | 31 | m3 | | | SDT00033 00 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 11 | m | | | 単第0 -0002 表 |
| | | | | | Y1E01120602 レベル4 |
| | | | | | SPK23040306 00 |
| | | | | | 単第0 -0003 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 |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 舗装版破碎 【As舗装版,舗装版厚15cm以下】 | 83 | m2 | | | Y1E01120603レベル4 |
| 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 | 83 | m2 | | | SPK23040305 00 単第0 -0004 表 |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | Y1E011216 レベル3 |
| 殻運搬 【Co殻(無筋)】 | 187 | m3 | | | Y1E01121601レベル4 |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超) | 187 | m3 | | | SPK23040152 00 単第0 -0005 表 |
| 殻処分 【Co殻無筋】 | 187 | m3 | | | Y1E01121602レベル4 |
| 【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 |
| Co殻処分費 無筋 | 439 | t | | | F0000000001 00 |
| 殻運搬 【Co殻(有筋)】 | 31 | m3 | | | Y1E01121601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 |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超) | 31 | m3 | | | SPK23040152 00 単第0 -0006 表 |
| 殻処分 【Co殻有筋】 | 31 | m3 | | | Y1E01121602レベル4 |
| 【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 |
| Co殻処分費 有筋 | 79 | t | | | F0000000002 00 |
| 殻運搬 【As殻】 | 3 | m3 | | | Y1E01121601レベル4 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.0km以下(2.5km超) | 3 | m3 | | | SPK23040152 00 単第0 -0007 表 |
| 殻処分 【As殻】 | 3 | m3 | | | Y1E01121602レベル4 |
| 【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 |
| As殻処分費 | 8 | t | | | F0000000003 00 |

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 |
|---|-------|----|----|----|-----------------------------------|
| 道路土工 | | | | | Y1E0101 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | Y1E010101 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削 【土砂 標準】 【障害無し,施工数量5,000m3未満】 | 3,600 | 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 | 3,600 | m3 | | | SPK23040001 00 単第0 -0008 表 |
| 路体盛土工 | | | | | Y1E010103 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 【施工幅員4.5m以上】 | 700 | m3 | | | Y1E01010301 レベル4 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し | 700 | m3 | | | SPK23040004 00 単第0 -0009 表 |
| 路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】 | 370 | m3 | | | Y1E01010301 レベル4 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | 370 | m3 | | | SPK23040004 00 単第0 -0010 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 |
|---|-------|----|----|----|------------------|
| 路床盛土工 | | | | | Y1E010105 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路床盛土 【施工幅員4.0m以上】 | | | | | Y1E01010501 レベル4 |
| | 60 | m3 | | | |
| 路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し | | | | | SPK23040005 00 |
| | 60 | m3 | | | 単第0 -0011 表 |
| 残土処理工 | | | | | Y1E010110 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 整地 【仮置場】 | | | | | Y1E01011001 レベル4 |
| | 2,100 | m3 | | | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | | | | | SPK23040003 00 |
| | 2,100 | m3 | | | 単第0 -0012 表 |
| 土砂等運搬 【土砂】 | | | | | Y1E01011002 レベル4 |
| | 2,130 | m3 | | | |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離1.0km以下(0.5km超) | | | | | SPK23040002 00 |
| | 2,130 | m3 | | | 単第0 -0013 表 |
| 擁壁工 | | | | | Y1E0106 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 |
|-------------------------|-----|----|----|----|-----------------|
| 作業土工 | | | | | Y1E010601 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 【土砂 標準】 | | | | | Y1E01060102レベル4 |
| | 130 | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 標準 無し 障害無し | | | | | SPK23040015 00 |
| | 130 | m3 | | | 単第0 -0014 表 |
| 埋戻し 【土砂 小規模】 | | | | | Y1E01060103レベル4 |
| | 50 | m3 | | | |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK23040020 00 |
| | 50 | m3 | | | 単第0 -0015 表 |
| 基面整正 | | | | | Y1E01060104レベル4 |
| | 80 | m2 | | | |
| 基面整正 | | | | | SPK23040017 00 |
| | 80 | m2 | | | 単第0 -0016 表 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | | | | Y1E010605 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 小型擁壁 【18-8-40BB】 | | | | | Y1E01060501レベル4 |
| | 20 | 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 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎砕石有り | 20 | m3 | | | SPK23040069 00 単第0 -0017 表 |
| 止水コンクリート 【18-8-20BB】 | 0.6 | m3 | | | Y1E01060602レベル4 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 | 0.6 | m3 | | | SPK23040154 00 単第0 -0018 表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2 | m2 | | | SPK23040156 00 単第0 -0019 表 |
| 裏込砕石 【RC-40】 | 3 | m3 | | | Y1E01060506レベル4 |
| 裏込砕石 RC-40 | 3 | m3 | | | SPK23040035 00 単第0 -0020 表 |
| プレキャスト擁壁工 | 1 | 式 | | | Y1E010607 レベル3 |
| プレキャスト擁壁 【H=1500 L=2000】 | 9 | m | | | Y1E01060701レベル4 |
| プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種) | 9 | m | | | SPK23040076 00 単第0 -0021 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 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------------------|
| プレキャスト擁壁 【H=1600 L=2000】 | 6 | m | | | Y1E01060701 レベル4 |
| プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種) | 6 | m | | | SPK23040076 00 単第0 -0022 表 |
| プレキャスト擁壁 【H=1700 L=2000】 | 23 | m | | | Y1E01060701 レベル4 |
| プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種) | 23 | m | | | SPK23040076 00 単第0 -0023 表 |
| プレキャスト擁壁 【H=1750 L=2000】 | 2 | m | | | Y1E01060701 レベル4 |
| プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種) | 2 | m | | | SPK23040076 00 単第0 -0024 表 |
| 排水構造物工 | 1 | 式 | | | Y1E0109 レベル2 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | Y1E010901 レベル3 |
| 床掘り 【土砂 小規模】 | 40 | m3 | | | Y1E01090102 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 |
|---|----|----|----|----|-------------------------------|
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 40 | m3 | | | SPK23040015 00 単第0 -0025 表 |
| 埋戻し 【土砂,小規模】 | 30 | m3 | | | Y1E01090103レベル4 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 30 | m3 | | | SPK23040020 00 単第0 -0015 表 |
| 側溝工 | 1 | 式 | | | Y1E010903 レベル3 |
| プレキャストU型側溝 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種】 | 45 | m | | | Y1E01090301レベル4 |
| U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000] | 45 | m | | | SDT00013 00 単第0 -0026 表 |
| 自由勾配側溝 【300×400×2000】 | 19 | m | | | Y1E01090304レベル4 |
| 自由勾配側溝 300×400×2000 | 19 | m | | | SDT00015 00 単第0 -0027 表 |
| 自由勾配側溝 【300×400×2000】 | 21 | m | | | Y1E01090304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 |
|--|----|----|----|----|----------------------------|
| 自由勾配側溝 300×400×2000 | 21 | m | | | SDT00015 00 単第0 -0028 表 |
| 側溝蓋 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた】 | 80 | 枚 | | | Y1E01090305レベル4 |
| 蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500] | 80 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0029 表 |
| 側溝蓋 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた】 | 5 | 枚 | | | Y1E01090305レベル4 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 5 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0030 表 |
| 側溝蓋 【自由勾配側溝蓋】 | 33 | 枚 | | | Y1E01090305レベル4 |
| 蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500] | 33 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0031 表 |
| 側溝蓋 【自由勾配側溝蓋(グレーチング)】 T-14 | 4 | 枚 | | | Y1E01090305レベル4 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 4 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0032 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 |
|---|-----|----|----|----|------------------|
| 集水桝・マンホール工 | | | | | Y1E010905 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場打ち集水桝 【G1-B500×L600×H1150】 【18-8-20BB】 | | | | | Y1E01090502 レベル4 |
| | 2 | 箇所 | | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.77m3を超え0.82m3以下 | | | | | SPK23040105 00 |
| | 2 | 箇所 | | | 単第0 -0033 表 |
| 蓋 【グレーチング桝蓋】 細目 T-14 110°開閉 | | | | | Y1E01090508 レベル4 |
| | 2 | 枚 | | | |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | | | | | SDT00017 00 |
| | 2 | 枚 | | | 単第0 -0034 表 |
| 舗装工 | | | | | Y1E0204 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | Y1E020404 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30 仕上り厚100mm】 | | | | | Y1E02040403 レベル4 |
| | 255 | m2 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | SPK23040234 00 |
| | 255 | 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 |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 表層(車道・路肩部) 【再生密粒度As(13),舗装厚40mm,平均幅員 | 255 | m2 | | | Y1E02040409レベル4 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm | 255 | m2 | | | SPK23040241 00 単第0 -0036 表 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | Y1E0115 レベル2 |
| 仮水路工 | 1 | 式 | | | Y1E011508 レベル3 |
| 暗渠排水管 | 96 | m | | | Y1E01150803レベル4 |
| 暗渠排水管 据付 直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径250mm | 96 | m | | | SPK23040092 00 単第0 -0037 表 |
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | Y1E011521 レベル3 |
| 交通誘導警備員 | 1 | 式 | | | Y1E01152101レベル4 |
| 交通誘導警備員B | 78 | 人 | | | R0369 00 |

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 |
|---|-------|----------------|----|----|------------------|
| ** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| 準備費 | | | | | Z0005 |
| 準備費 | | | | | YZZ05 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 準備費 | | | | | YZZ05001 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 木根等処分費 | | | | | YZZ05001001 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 伐採 | | | | | S0047 00 |
| | 1,000 | m ² | | | 単第0 -0038 表 |
| 運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間無し 距離10.0km以下(8.5km超) | | | | | SPK23040186 00 |
| | 1,000 | m2 | | | 単第0 -0040 表 |
| 【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる | | | | | #0047 |
| 伐採木処分費 | | | | | F000000004 00 |
| | 40 | 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 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 技術管理費 | | | | | Z0006 |
| 技術管理費 | | | | | YZZ06 レベル2 |
| 技術管理費 | 1 | 式 | | | YZZ06001 レベル3 |
| 支持力試験費 | 1 | 式 | | | YZZ06001001 レベル4 |
| 簡易支持力試験 | 1 | 式 | | | W0001 |
| サウンディング 簡易動的コーン貫入試験 JGS1433 | 1 | 回 | | | TH003318 00 |
| | 6 | m | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |

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 |
|---|----|----|----|----|----------------|
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 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 ** | | | | | |

施工単価表

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0003 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65000

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 4.09% | | コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | | MTPC00056 MTPT00056 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.28% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 9.90% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.33% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | 35.21% | | コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | | TTPC00015 TTPT00015 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 2.19% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0004 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: 32.31% 労務構成比:

60.10%

材料構成比: 7.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

556.59000

| 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 |
|---|---------------------------------|----------|---|--------------------------------|------------------------|
| バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN | 23.02% | | バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN | | MTPC00051 MTPT00051 |
| <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 | 9.29% | | 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 |
| 運転手(特殊) | 26.80% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 23.59% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.71% | | 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 | 7.59% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 C=2 F=1 | アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 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

SPK23040152

単第0 -0005 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,244.30000

| 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) | 42.35% | | 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) | 42.40% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 15.25% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0006 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,294.00000

| 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) | 42.35% | | 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) | 42.40% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 15.25% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=1 E=1 | Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用) | | B=1 D=14 | 機械積込 運搬距離3.3km以下(1.6km超) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬 SPK23040152 単第0 -0007 表
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.0km以下(2.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06% 材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,088.70000

| 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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 19.19% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 運転手(一般) | 71.06% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.75% | | 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=4 機械積込(小規模土工) D=13 運搬距離3.0km以下(2.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001

単第0 -0008 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

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上

SPK23040004

単第0 -0009 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 18.74% 労務構成比:

64.69% 材料構成比: 16.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

214.13000

| 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 | 11.51% | | <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 | 7.23% | | 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) | 43.87% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 20.82% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 16.57% | | 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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK23040004

単第0 -0010 表

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: 1 m3 当り 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

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 19.31%

SPK23040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0011 表

1
 標準単価:

m3 当り
 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

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0013 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07% 材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

387.95000

| 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) | 46.25% | | 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) | 38.07% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 15.68% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4 距離1.0km以下(0.5km超) | | | B=2 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り

SPK23040015

単第0 -0014 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 -0033

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0015 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 9.30% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg | 0.61% | | タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 48.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.54% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 17.30% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 3.49% | | 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 | 0.93% | | 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=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用) | | | B=1 土砂 | | |

施工単価表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下
機械構成比: 3.50%

SPK23040069
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比: 76.86%

材料構成比: 19.64%
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0017 表

1
標準単価: m3 当り
83,060.00000

| 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 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t | 2.77% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3 | | MTPC00145 MTPT00145 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 型わく工 | 23.74% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 22.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 8.93% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.78% | | 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) | 18.88% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.60% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0018 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

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 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 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20(25) 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% | | TTPC00003 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(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

型枠

SPK23040156

単第0 -0019 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

頁0 -0040

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

プレキャスト擁壁設置

SPK23040076

単第0 -0021 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 1.92%

労務構成比:

20.69%

材料構成比:

77.39%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

50,581.00000

| 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>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 | 0.86% | | 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 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.39% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 2.01% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 1.95% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.92% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| L型擁壁 H=1500 | 75.97% | | コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | | F000000010 TTPT00044 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.64% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

プレキャスト擁壁設置

SPK23040076

単第0 -0022 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 1.92%

労務構成比:

20.69%

材料構成比:

77.39%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

50,581.00000

| 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>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 | 0.86% | | 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 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.39% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 2.01% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 1.95% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.92% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| L型擁壁 H=1600 | 75.97% | | コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | | F000000011 TTPT00044 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.64% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

プレキャスト擁壁設置

SPK23040076

単第0 -0023 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 1.92%

労務構成比:

20.69%

材料構成比:

77.39%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

50,581.00000

| 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>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 | 0.86% | | 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 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.39% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 2.01% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 1.95% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.92% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| L型擁壁 H=1700 | 75.97% | | コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | | F000000013 TTPT00044 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.64% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

プレキャスト擁壁設置

SPK23040076

単第0 -0024 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 1.92%

労務構成比:

20.69%

材料構成比:

77.39%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

50,581.00000

| 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 | 0.86% | | 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 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.39% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 2.01% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 1.95% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.92% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| L型擁壁 H=1750 | 75.97% | | コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | | F000000012 TTPT00044 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.64% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

床掘り

SPK23040015

単第0 -0025 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,046.80000

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 20.81% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| 運転手(特殊) | 38.71% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 32.68% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 7.80% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 E=1 -(全ての費用) | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

自由勾配側溝
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0027 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---|----|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシュラン 40~0mm | 0.063 | m3 | | | |
| 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) | 0.032 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40 | | | B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.524 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| J=1 18-8-40BB M=1 - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

自由勾配側溝
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0028 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---|----|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシュラン 40~0mm | 0.062 | m3 | | | |
| 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) | 0.032 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40 | | | B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.513 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.306 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| J=1 18-8-40BB M=1 - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0058

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK23040105

単第0 -0033 表

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.16% 労務構成比:

84.63%

材料構成比: 14.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

93,582.00000

| 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 | 1.02% | | 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 |
| <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 | 0.08% | | 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 |
| 型わく工 | 32.68% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 26.08% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.65% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 3.06% | | 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20(25) W/C(60%),種別(高炉) | 13.32% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPC00003 TTPT00003 |

施工単価表

頁0 -0061

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0035 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 マカダム・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 -0035 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

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0036 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

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 -0036 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

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(13) | 79.45% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00024 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=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=40 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):40.000(mm) | | | | | |

施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0037 表

据付 直管 200 ~ 400mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径250mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,004.50000

| 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 |
|------------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 10.02% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.97% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 非計上 材料単価 | 86.01% | | 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | | TTPCD0406 TTPT00189 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 - | | | B=1 直管 D=57 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径250mm I=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

伐採

S0047

単第0 -0038 表

頁0 -0066

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------|----------------|----|----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.800 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 2.000 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | |
| チェーン運転 500mm | 2.000 | 日 | | | 単第0-0039 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m ² | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1000 m² 当り

施工単価表

運搬(伐木除根)
機械施工 除根作業有り

SPK23040186

単第0 -0040 表

DID区間無し 距離10.0km以下(8.5km超)

1

m2 当り

機械構成比: 47.54% 労務構成比:

38.10% 材料構成比: 14.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30.12600

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| 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) | 47.54% | | 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) | 38.10% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.36% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 機械施工 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 除根作業有り D=30 距離10.0km以下(8.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 合計 数量 | 設計 数量 | 備考 |
|---------|-------------|-----------|--------------------------|----------------|----------|----------|--------------|
| 施設撤去工 | | | | | | | |
| | 構造物取壊し工 | コンクリート取壊し | 無筋 機械 | m ³ | 186.8 | 187 | |
| | | コンクリート取壊し | 鉄筋 機械 | m ³ | 31.4 | 31 | |
| | | 舗装版As切断 | アスファルト t=4cm | m | 10.9 | 11 | |
| | | 舗装版As取壊し | アスファルト t=4cm | m ² | 82.5 | 83 | |
| | | 殻運搬処理 | 無筋コンクリート | t | 438.8 | 439 | |
| | | 殻運搬処理 | 鉄筋コンクリート | t | 78.6 | 79 | |
| | | 殻運搬 | アスファルト | m ³ | 3.3 | 3 | |
| | | 殻処理 | アスファルト | t | 7.8 | 8 | |
| 敷地造成工 | | | | | | | |
| | 掘削工 | 掘削 | 土砂 | m ³ | 3,550.6 | 3,600 | |
| | 盛土工 | 流用土路床 | 4.0≦W | m ³ | 61.9 | 60 | |
| | | 流用土路体 | 4.0≦W | m ³ | 701.1 | 700 | |
| | | 流用土路体 | W<2.5 | m ³ | 372.6 | 370 | |
| | 仮置土 | | 土砂 | m ³ | 2,133.1 | 2,130 | |
| | | 仮置場整地 | 土砂 | m ³ | 2,133.1 | 2,100 | |
| 擁壁工 | | | | | | | |
| | 作業土工 | 床掘 | 土砂 | m ³ | 127.9 | 130 | |
| | | 埋戻 | D | m ³ | 50.6 | 50 | |
| | | 基面修正 | 土砂 | m ² | 77.1 | 80 | |
| | 現場打擁壁工 | 重力式擁壁(宅地) | 平均H=1.0m未満 | | | | |
| | | コンクリート | 小型擁壁(A) | m ³ | 20.0 | 20 | |
| | | 裏込砕石 | RC-40 | m ³ | 2.6 | 3 | |
| | | 止水コンクリート | $\sigma_{CR}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.6 | 0.6 | |
| | | 型枠 | 均し用 | m ² | 2.0 | 2.0 | |
| | L型擁壁工 | L型擁壁 | H=1500 | m | 9.2 | 9 | |
| | | L型擁壁 | H=1600 | m | 6.0 | 6 | |
| | | L型擁壁 | H=1700 | m | 23.2 | 23 | |
| | | L型擁壁 | H=1750 | m | 2.0 | 2 | |
| 雨水排水設備工 | | | | | | | |
| | 作業土工 | 床掘 | 土砂 | m ³ | 42.2 | 40 | |
| | | 埋戻 | D | m ³ | 29.1 | 30 | |
| | | 基面修正 | | m ² | 50.0 | 50 | |
| | 側溝工 | 道路側溝 PU3 | 車道用 B300-H300 | m | 44.6 | 45 | Co蓋80枚 Gr蓋5枚 |
| | | 自由勾配側溝① | 車道用 B300-H400 | m | 18.6 | 19 | Co蓋15枚 Gr蓋2枚 |
| | | 自由勾配側溝② | 車道用 B300-H400 | m | 21.2 | 21 | Co蓋18枚 Gr蓋2枚 |
| | 集水樹工 | 集水樹 | G1-B500-L600-H1150 | 箇所 | 2.0 | 2 | Gr蓋2枚 |
| 舗装工 | | | | | | | |
| | アスファルト車道舗装工 | 区画道路 | 4.0m≦W | | | | |
| | | 路盤工 | 再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm | m ² | 255.2 | 255 | |
| | | | 再生密粒度アスコン(13) t=4cm | m ² | 255.2 | 255 | |
| | | 区画道路 | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | 仮水路工 | VU φ 250 | 再利用 | m | 96.0 | 96 | |
| | 交通誘導員 | | | | | | |
| | | 交通誘導員B | | 人 | 78.0 | 78 | |
| 準備工 | | | | | | | |
| | 伐採運搬 | | | m ² | 1,000.0 | 1,000 | |
| | 処分 | | | m ³ | 40.0 | 40 | |
| | 支持力試験費 | | | | | | |
| | | キャスボル | | 回 | 1.0 | 1 | |
| | | サウンディング試験 | | m | 6.0 | 6 | |

取壊し集計表(その他)

| 種 別 | 延長 (m・ヶ所) | コンクリート取壊し(無筋) | | コンクリート取壊し(鉄筋) | | 石積取壊し | | グレーチング蓋撤去 | | 縞鋼板撤去 | | 殻運搬処理(無筋) | | 殻運搬処理(鉄筋) | | 石材運搬処理 | | 鋼材運搬処理 | |
|------|--------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------|------|-------|-------|-----------|-------|-----------|------|--------|------|--------|------|
| | | 単位数 | 全体数量 | 単位数 | 全体数量 | 単位数 | 全体数量 | 単位数 | 全体数量 | 単位数 | 全体数量 | 単位数 | 全体数量 | 単位数 | 全体数量 | 単位数 | 全体数量 | 単位数 | 全体数量 |
| | | (m ³ /m) | (m ³) | (m ³ /m) | (m ³) | (m ³ /m) | (m ³) | (m) | (m) | (m・枚) | (m・枚) | (t/m) | (t) | (t/m) | (t) | (t/m) | (t) | (t/m) | (t) |
| 擁壁-1 | 50.0 | 0.62 | 31.0 | | | | | | | | | 1.46 | 72.9 | | | | | | |
| 擁壁-2 | 90.5 | 0.55 | 49.8 | | | | | | | | | 1.29 | 117.0 | | | | | | |
| 擁壁-3 | 43.1 | 0.54 | 23.3 | | | | | | | | | 1.27 | 54.7 | | | | | | |
| 水路-1 | 24.6 | 0.60 | 14.8 | 0.11 | 2.7 | | | | | | | 1.41 | 34.7 | 0.28 | 6.8 | | | | |
| 水路-2 | 124.8 | 0.18 | 22.5 | 0.23 | 28.7 | | | | | | | 0.42 | 52.8 | 0.58 | 71.8 | | | | |
| 水路-3 | 29.3 | 1.55 | 45.4 | | | | | | | | | 3.64 | 106.7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 186.8 | | 31.4 | | | | | | | | 438.8 | | 78.6 | | | | |

構造物取壊し工(舗装版)

取壊し・撤去平面図参照

| 工区名 | 舗装版取壊し (m ²) | 殻運搬処理 | | 備考 |
|--------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| | | A×t (m ³) | 2.35t/m ³ (t) | |
| | | | | |
| | アスファルト | | | |
| 6-36号線 | 82.5 | 3.3 | 7.8 | t=0.04 |
| | | 0.0 | 0.0 | t=0.04 |
| (新設)号線 | | 0.0 | 0.0 | t=0.04 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | 82.5 | 3.3 | 7.8 | t=0.04 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

土量計算全体集計表(1)その他

| 項 目 | | 掘 削 | | | | 盛 土 | | 床堀 | | 埋戻 | 計 | 表土 (耕土) |
|-------|------------|---------|------|-------|------|-------|----------|-------|------|-------|---------|------------|
| | | 土砂 | 軟岩 I | 軟岩 II | 中硬岩 | 路床 | 路体 | 土砂 | 軟岩 I | C,D | | |
| | | 0.90 | 1.15 | 1.20 | 1.25 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 1.15 | 1.00 | | |
| 道路土工 | その他 | 162.2 | | | | -61.9 | -19.4 | | | | 80.9 | |
| 街区土工 | その他 | 3,388.4 | | | | | -1,054.3 | | | | 2,334.1 | 0.0 |
| 構造物土工 | | | | | | | | | | | | |
| | その他(雨水排水工) | | | | | | | 42.0 | | -29.1 | 12.9 | |
| | 擁壁工 | | | | | | | 127.9 | | -50.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 3,550.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -61.9 | -1,073.7 | 169.9 | 0.0 | -79.7 | 2,505.2 | |
| | 変化率考慮後 | 3,195.5 | 0.0 | | | -61.9 | -1,073.7 | 152.9 | 0.0 | -79.7 | 2,133.1 | |

3,348.4

-1,215.3 ↑不足土

※不足土は場内の仮置土を使用する。

区画道路6-36号線

立積計算書

| 測点 番号 | 距離 | 掘削 | | | 摘要 | 路床盛土 | | | 摘要 |
|-----------------|-------|-----|------|-------|----|------|------|------|---------------|
| | | 断面 | 平均 | 立方米 | | 断面 | 平均 | 立方米 | |
| No. 8 +10.9 | 0.00 | 0.5 | | | | 0.0 | | | |
| No. 9 | 9.10 | 0.5 | 0.50 | 4.6 | | 1.5 | 0.75 | 6.8 | |
| No. 10 | 20.00 | 0.6 | 0.55 | 11.0 | | 3.0 | 2.25 | 45.0 | |
| No. 11 | 20.00 | 2.1 | 1.35 | 27.0 | | | 1.50 | 5.0 | L= 3.3 止= 0.0 |
| No. 12 | 20.00 | 2.9 | 2.50 | 50.0 | | | | | |
| No. 12 +19.0 | 19.00 | 2.9 | 2.90 | 55.1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 88.10 | | | 147.7 | | | | 56.8 | |

区画道路6-36号線

立積計算書

| 測点 番号 | 距離 | 路体盛土 | | | 摘要 | 断面 | | | 摘要 |
|-----------------|-------|------|------|------|---------------|----|----|-----|----|
| | | 断面 | 平均 | 立方米 | | 断面 | 平均 | 立方米 | |
| No. 8 +10.9 | 0.00 | 0.0 | | | | | | | |
| No. 9 | 9.10 | 0.3 | 0.15 | 1.4 | | | | | |
| No. 10 | 20.00 | 0.9 | 0.60 | 12.0 | | | | | |
| No. 11 | 20.00 | | 0.45 | 1.5 | L= 3.3 止= 0.0 | | | | |
| No. 12 | 20.00 | | | | | | | | |
| No. 12 +19.0 | 19.00 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 88.10 | | | 14.9 | | | | | |

区画道路5-1号線

立積計算書

| 測点 番号 | 距離 | 掘削 | | | 摘要 | 路床盛土 | | | 摘要 |
|-----------------|-------|-----|------|------|---------------|------|------|-----|---------------|
| | | 断面 | 平均 | 立方米 | | 断面 | 平均 | 立方米 | |
| No. ### | 0.00 | | | | | 1.7 | | | |
| No. 0 +10.0 | 10.00 | 1.2 | 0.60 | 4.8 | L= 8.0 止= 0.0 | | 0.85 | 5.1 | L= 6.0 止= 0.0 |
| No. 0 +19.66 | 9.66 | 0.8 | 1.00 | 9.7 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 19.66 | | | 14.5 | | | | 5.1 | |

区画道路5-1号線

立積計算書

| 測点 番号 | 距離 | 路体盛土 | | | 摘要 | 断面 | | | 摘要 |
|-----------------|-------|------|------|-----|---------------|----|----|-----|----|
| | | 断面 | 平均 | 立方米 | | 断面 | 平均 | 立方米 | |
| No. ### | 0.00 | 1.5 | | | | | | | |
| No. 0 +10.0 | 10.00 | | 0.75 | 4.5 | L= 6.0 止= 0.0 | | | | |
| No. 0 +19.66 | 9.66 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 19.66 | | | 4.5 | | | | | |

作業土工(その他)

構造物土工集計表

| 種 別 | 床掘 (土砂) | | | 埋戻 (C) | | | 埋戻 (D) | | | 基面整正 | | |
|------------------------|----------|-----|------|--------|-----|-----|--------|-----|------|-------|------|------|
| | 単位当数量 | 数 量 | 計 | 単位当数量 | 数 量 | 計 | 単位当数量 | 数 量 | 計 | 単位当数量 | 数 量 | 計 |
| 道路側溝 PU3 車道用 B300-H300 | 0.52 | 6.0 | 3.1 | | | | 0.31 | 6.0 | 1.9 | 0.56 | 44.6 | 25.0 |
| 道路側溝 PU3 車道用 B300-H300 | 0.52 | | 0.0 | | | | 0.31 | 0.0 | 0.0 | 0.56 | 0.0 | 0.0 |
| 自由勾配側溝① B300-H400 | 8.16 | 1 | 8.2 | | | | 4.21 | 1 | 4.2 | 9.80 | 1 | 9.8 |
| 自由勾配側溝② B300-H400 | 10.84 | 1 | 10.8 | | | | 5.50 | 1 | 5.5 | 13.02 | 1 | 13.0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| G1-B500-L500-H1150 | 10.03 | 2 | 20.1 | | | | 8.74 | 2 | 17.5 | 1.10 | 2 | 2.2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | 42.2 | | | 0.0 | | | 29.1 | | | 50.0 |

数量計算書

道路側溝 PU3-B300-H300 (車道用)

10m当り

| 種 別 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|-----------|---------------------------|---|----------------|------|-------|
| 床 掘 | 土砂 | $1.12 \times 0.46 \times 10.0$ | m ³ | 5.2 | 構造図参照 |
| 埋 戻 | D | $5.2 - (0.42 \times 0.36 + 0.56 \times 0.10) \times 10.0$ | // | 3.1 | |
| 基 面 整 正 | | 0.56×10.0 | m ² | 5.6 | |
| 敷 モ ル タ ル | 1:3 | $0.36 \times 0.03 \times 10.0$ | m ³ | 0.11 | |
| 基 礎 砕 石 | RC-40 t=10cm | 0.56×10.0 | m ² | 5.6 | |
| 道 路 用 側 溝 | 300A 車道用 | | m | 10.0 | |
| コンクリート蓋 | 300車道用 45kg/枚 | $(10.0 - 1.0) \div 0.5$ | 枚 | 18 | |
| グレーチング蓋 | 車道用 T-14 細目 すべり止騒音防止ゴム | 300用 L=1000 38.4kg/枚 | 枚 | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

擁壁工(その他)

数量総括表

| 種 別 | 単位 | 規 格 | | | 計 | |
|-------------------|----------------|------------------------|---------------------|-------|------|-------|
| 作 業 土 工 | | | 重力式 | L型擁壁 | | |
| 床 掘 | m ³ | 土砂 | 擁壁数量計算表(宅地)調書より | 46.1 | 81.8 | 127.9 |
| 埋 戻 | m ³ | D | 擁壁数量計算表(宅地)調書より(重力) | 28.9 | 21.7 | 50.6 |
| 基 面 整 正 | m ² | | 擁壁数量計算表(宅地)調書より | 41.5 | 35.6 | 77.1 |
| | | | | | | |
| 現 場 打 擁 壁 工 | | | | | | |
| 重 力 式 擁 壁 (宅 地) | | | | | | |
| 平均H=1.0m未満 | | | | | | |
| コ ン ク リ ー ト | m ³ | 小型擁壁(A) | | 20.05 | | 20.05 |
| 裏 込 砕 石 | m ³ | RC-40 | | 2.6 | | 2.6 |
| 止 水 コ ン ク リ ー ト | m ³ | $\sigma_{CK}=18N/mm^2$ | | 0.61 | | 0.61 |
| 型 枠 | m ² | 均し用 | | 2.0 | | 2.0 |
| | | | | | | |
| プレキャストL型擁壁工 | | | | | | |
| プレキャストL型擁壁 | m | H=1500 | | | 9.2 | 9.2 |
| プレキャストL型擁壁 | m | H=1600 | | | 6.0 | 6.0 |
| プレキャストL型擁壁 | m | H=1700 | | | 23.2 | 23.2 |
| プレキャストL型擁壁 | m | H=1750 | | | 2.0 | 2.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

重 力 式 擁 壁 延 長 調 書

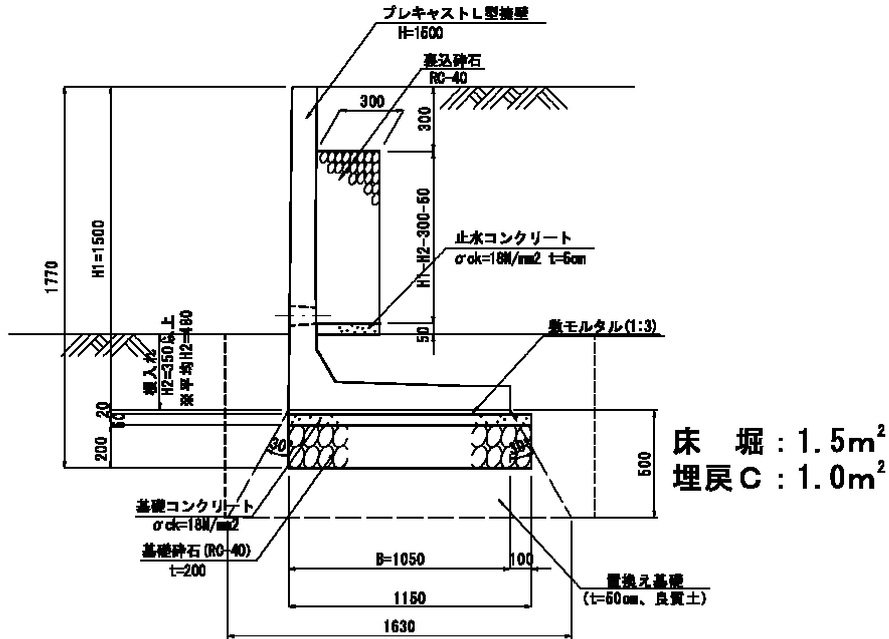
| 街区番号 | 89 | | | | | | |
|------|-------------|------|---------|-----|----|----|-----|
| 番号 | 高さ | 延長 | 摘 要 | 番号 | 高さ | 延長 | 摘 要 |
| | 0.90 ~ 0.90 | 17.5 | 15.7500 | | | | |
| | 0.65 ~ 0.74 | 14.4 | 10.0080 | | | | |
| | 0.84 ~ 0.89 | 25.7 | 22.2305 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 0.83 | 57.6 | 47.9885 | 合 計 | | | |

擁壁(宅地)床掘高さ根拠調書

| 街区 | 画地 番号 | 現況高さh0(m) | | | | 計画高さh1(m)下側 | | | | 計画高さ h2(m) 上側 | 基礎下面 高さh3= h2-H- h5(m) | 標準 床掘 高さ (m) | 床掘 検討 h6= h0-h3 | 土工の有無 ○:標準 △:部分 -:無し | 決定 床掘 高さh7 (m) | 擁壁見高h=h2-h1(m) | | | | 擁壁 種類 | 基礎高さ (m)h5 | 擁壁高さH1=h+0.35(m) (見高2m以上はH1=h+0.45) | | | | 擁壁決定 H=H1(m) L型は 0.25ピッチ | 延長 (m) | 備考 |
|--------|----------|-----------------------|---|------|-------|-------------|---|------|-------|---------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|---|------|-------|-----------|---------------|--|---|------|-------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| | | 起点 | ～ | 終点 | 平均 | 起点 | ～ | 終点 | 平均 | | | | | | | 起点 | ～ | 終点 | 平均 | | | 起点 | ～ | 終点 | 平均 | | | |
| 重力式擁壁 | | ※h6が(-)の場合は、土工を計上しない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | 9.00 | ～ | 8.95 | 8.975 | 9.00 | ～ | 8.95 | 8.975 | 9.30 | 8.475 | 0.500 | 0.500 | ○ | 0.500 | 0.30 | ～ | 0.35 | 0.325 | 重力式 1.0以下 | 0.15 | 0.65 | ～ | 0.70 | 0.675 | 0.675 | 17.50 | 裏勾配1:0.50 |
| 50 | | 8.65 | ～ | 7.96 | 8.305 | 8.65 | ～ | 7.96 | 8.305 | 8.95 | 7.805 | 0.500 | 0.500 | ○ | 0.500 | 0.30 | ～ | 0.99 | 0.645 | 重力式 1.0以下 | 0.15 | 0.65 | ～ | 1.34 | 0.995 | 0.995 | 14.40 | 裏勾配1:0.50 |
| 50 | | 6.60 | ～ | 6.70 | 6.650 | 6.21 | ～ | 6.16 | 6.185 | 6.70 | 5.685 | 0.500 | 0.965 | ○ | 0.500 | 0.49 | ～ | 0.54 | 0.515 | 重力式 1.0以下 | 0.15 | 0.84 | ～ | 0.89 | 0.865 | 0.865 | 25.70 | 裏勾配1:0.50 |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.60 | | | | | | |
| 重力式擁壁計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.60 | | | | | | |
| 擁壁合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.60 | | | | | | |

L型擁壁 数量計算書

(H=1500)



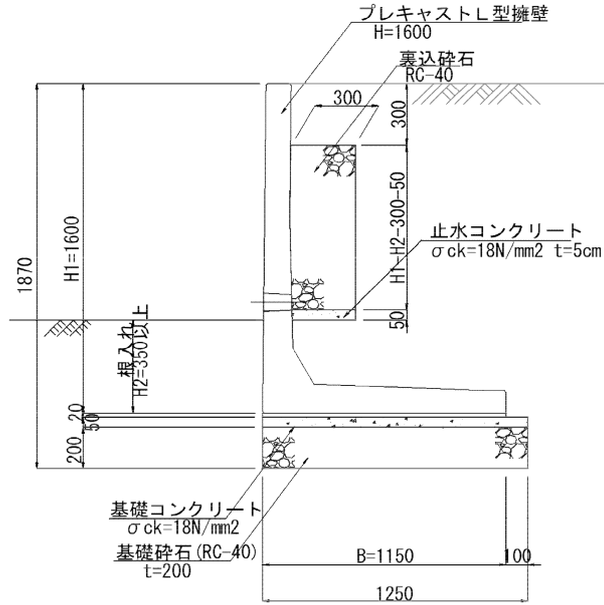
※プレキャストL型擁壁は宅地造成等規制法に基づく国土交通大臣認定の製品とする。

L = 9.2
(延長総括表より)

| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 10m当り 数 量 | 延 長 | 数 量 |
|------------|------------------------|---|----------------|---------------|-----|------|
| プレキャストL形擁壁 | H=1500 | 10.0/2.0 | m (本) | 10.0 (5.0) | 9.2 | 5 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | 1.05*0.02*10.0 | m ³ | 0.21 | 〃 | 0.19 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | 1.15*0.05*10.0 | m ³ | 0.58 | 〃 | 4.46 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=200 | 1.15*10.0 | m ² | 11.50 | 〃 | 10.6 |
| 裏込砕石 | RC-40 | (1.50-0.35-0.30-0.05)*0.30*10.0 (H2平均) | m ³ | 2.40 | 〃 | 2.2 |
| 止水コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | 0.30*0.05*10.0 | m ³ | 0.15 | 〃 | 0.14 |
| | | | | | | |
| 床 掘 | 土砂 | 1.5*10.0 | m ³ | 15.0 | 〃 | 13.8 |
| 埋 戻 | C、良質土 | 1.0*10.0 | m ³ | 10.0 | 〃 | 9.2 |
| 基面整正 | 土砂 | 1.15*10.0 | m ² | 11.50 | 〃 | 10.6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

L型擁壁 数量計算書

(H=1600) H=1600



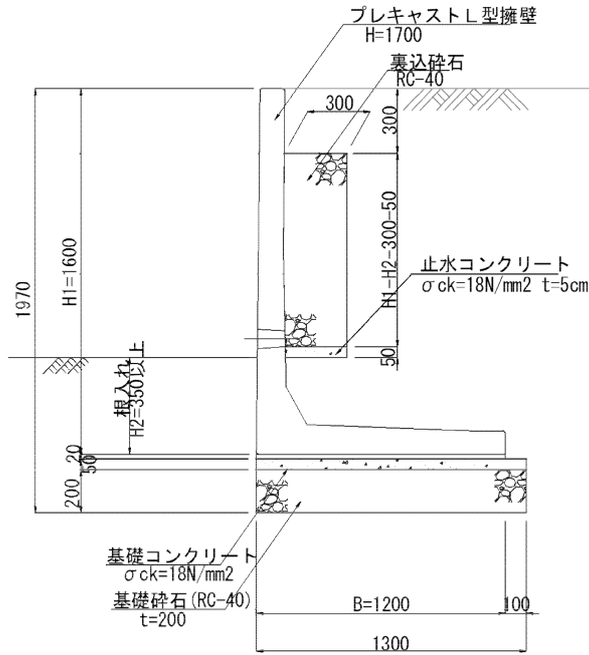
L= 6.0
(延長総括表より)

| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 10m当り 数 量 | 延 長 | 数 量 |
|------------|--------------------------|---|----------------|---------------|-----|------|
| プレキャストL形擁壁 | H=1600 | 10.0/2.0 | m (本) | 10.0 (5.0) | 6.0 | 3 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | 1.15*0.02*10.0 | m ³ | 0.23 | 〃 | 0.14 |
| 基礎コンクリート | σ ck=18N/mm ² | 1.25*0.05*10.0 | m ³ | 0.63 | 〃 | 0.38 |
| 基礎碎石 | RC-40, t=200 | 1.25*10.0 | m ² | 12.50 | 〃 | 7.5 |
| 裏込碎石 | RC-40 | (H2平均) (1.60-0.35-0.30-0.05)*0.30*10.0 | m ³ | 2.70 | 〃 | 1.6 |
| 止水コンクリート | σ ck=18N/mm ² | 0.30*0.05*10.0 | m ³ | 0.15 | 〃 | 0.09 |
| 床 掘 | 土砂 | 1.1*10.0 | m ³ | 11.0 | 〃 | 6.6 |
| 埋 戻 | C、良質土 | 0.4*10.0 | m ³ | 4.0 | 〃 | 2.4 |
| 基面整正 | 土砂 | 1.25*10.0 | m ² | 12.50 | 〃 | 7.5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

L型擁壁 数量計算書

(H=1700)

H=1700

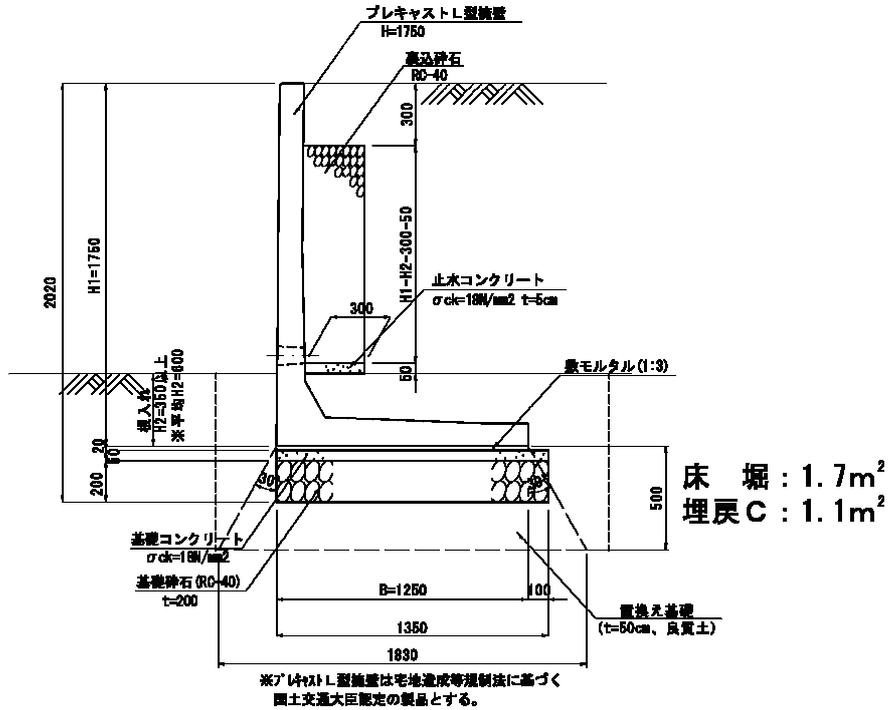


L= 23.2
(延長総括表より)

| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 10m当り 数 量 | 延 長 | 数 量 |
|------------|--------------------------|---|----------------|---------------|------|------|
| プレキャストL形擁壁 | H=1750 | 10.0/2.0 | m (本) | 10.0 (5.0) | 23.2 | 12 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | 1.20*0.02*10.0 | m ³ | 0.24 | 〃 | 0.56 |
| 基礎コンクリート | σ ck=18N/mm ² | 1.30*0.05*10.0 | m ³ | 0.65 | 〃 | 1.51 |
| 基礎碎石 | RC-40, t=200 | 1.30*10.0 | m ² | 13.00 | 〃 | 30.2 |
| 裏込碎石 | RC-40 | (H2平均) (1.70-0.35-0.30-0.05)*0.30*10.0 | m ³ | 3.00 | 〃 | 7.0 |
| 止水コンクリート | σ ck=18N/mm ² | 0.30*0.05*10.0 | m ³ | 0.15 | 〃 | 0.35 |
| 床 掘 | 土砂 | 1.2*10.0 | m ³ | 12.0 | 〃 | 27.8 |
| 埋 戻 | C、良質土 | 0.4*10.0 | m ³ | 4.0 | 〃 | 9.3 |
| 基面整正 | 土砂 | 1.30*10.0 | m ² | 13.00 | 〃 | 30.2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

L型擁壁 数量計算書

(H=1750)



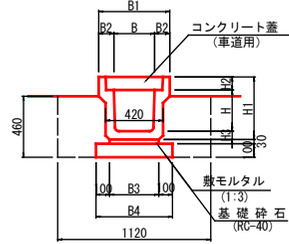
L = 2.0
(延長総括表より)

| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 10m当り 数 量 | 延 長 | 数 量 |
|------------|--------------------------|---|----------------|---------------|-----|------|
| プレキャストL形擁壁 | H=1750 | 10.0/2.0 | m (本) | 10.0 (5.0) | 2.0 | 1 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | 1.25*0.02*10.0 | m ³ | 0.25 | 〃 | 0.05 |
| 基礎コンクリート | σ ck=18N/mm ² | 1.35*0.05*10.0 | m ³ | 0.68 | 〃 | 0.14 |
| 基礎碎石 | RC-40, t=200 | 1.35*10.0 | m ² | 13.50 | 〃 | 2.7 |
| 裏込碎石 | RC-40 | (H2平均) (1.75-0.40-0.30-0.05)*0.30*10.0 | m ³ | 3.00 | 〃 | 0.6 |
| 止水コンクリート | σ ck=18N/mm ² | 0.30*0.05*10.0 | m ³ | 0.15 | 〃 | 0.03 |
| 床掘 | 土砂 | 1.3*10.0 | m ³ | 13.0 | 〃 | 2.6 |
| 埋戻 | C、良質土 | 0.4*10.0 | m ³ | 4.0 | 〃 | 0.8 |
| 基面整正 | 土砂 | 1.35*10.0 | m ² | 13.50 | 〃 | 2.7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|----|
| 図面番号 | 参考図3 | 縮尺 | 図示 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理工事（6-3工区） | | |
| 種別 | 雨水排水構造図 | 番 | 号 |
| 工事箇所 | 三原市本郷南四丁目 | | |
| 三原市 | | | |

雨水排水構造図

PU3
(車道用) S=1:20

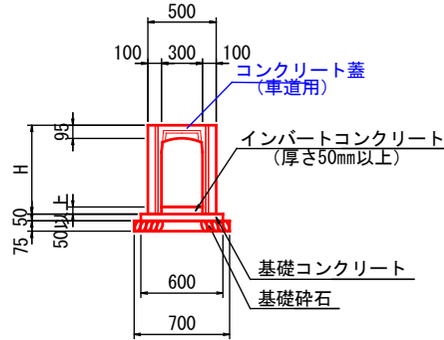


※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し1.0mに1ヶ所設置する。

寸法表

| 種別 | B | B1 | B2 | B3 | B4 | H | H1 | H2 | H3 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| B300-H300 | 300 | 520 | 110 | 360 | 560 | 300 | 465 | 95 | 70 |
| B300-H400 | 300 | 520 | 110 | 330 | 530 | 400 | 565 | 95 | 70 |
| B300-H500 | 300 | 520 | 110 | 340 | 540 | 600 | 675 | 95 | 80 |
| B400-H400 | 400 | 630 | 115 | 430 | 630 | 400 | 580 | 110 | 70 |
| B400-H500 | 400 | 630 | 115 | 440 | 640 | 500 | 690 | 110 | 80 |

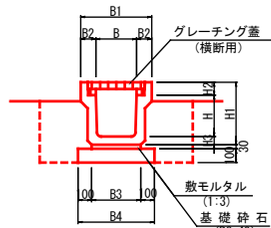
自由勾配側溝B300
(車道用) S=1:20



※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し1.0mに1ヶ所設置する。

寸法表
種別
300×400 545

OU
(横断用) S=1:20

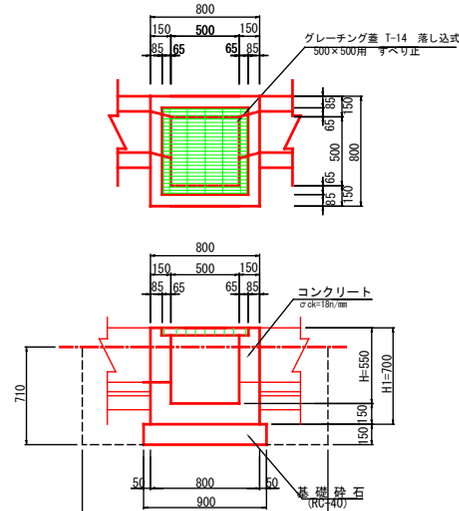


※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、ボルト固定とする。

寸法表

| 種別 | B | B1 | B2 | B3 | B4 | H | H1 | H2 | H3 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| B300-H300 | 300 | 520 | 110 | 360 | 560 | 300 | 465 | 95 | 70 |
| B300-H400 | 300 | 520 | 110 | 330 | 530 | 400 | 565 | 95 | 70 |
| B300-H500 | 300 | 520 | 110 | 340 | 540 | 600 | 675 | 95 | 80 |
| B400-H400 | 400 | 630 | 115 | 430 | 630 | 400 | 580 | 110 | 70 |
| B400-H500 | 400 | 630 | 115 | 440 | 640 | 500 | 690 | 110 | 80 |

集水枥 G1-B500-L500-H550
S=1:20

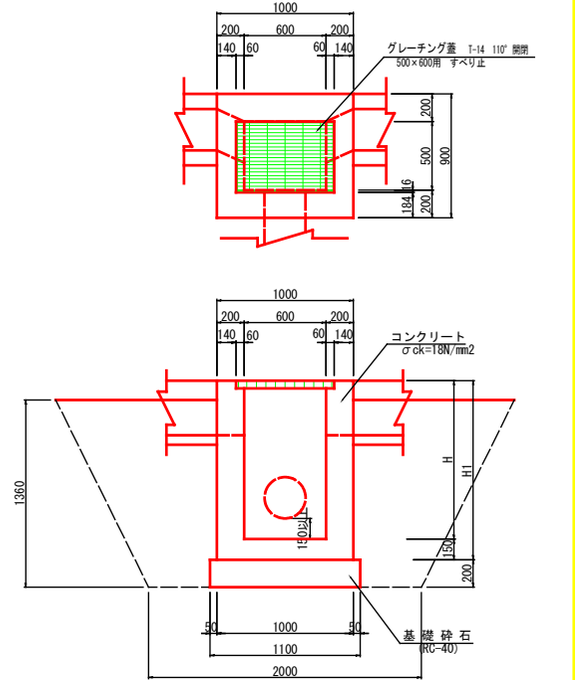


※ 床掘深が1.0未満は直、1.0以上は1:0.5で床掘を行うこと。

寸法表

| 枥高 | H1 |
|-------|-----|
| H=550 | 700 |

G1-B500-L600
S=1:20



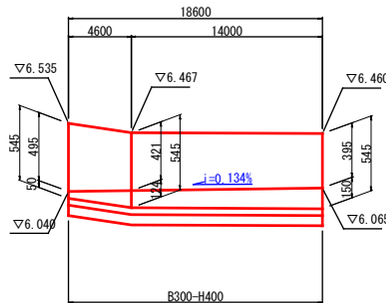
※ 床掘深が1.0未満は直、1.0m以上は1:0.5で床掘を行うこと。

寸法表

| 枥高 | H1 |
|--------|------|
| H=1150 | 1300 |

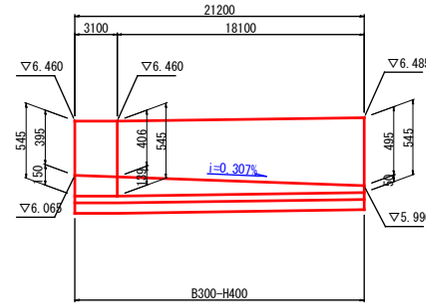
自由勾配側溝①展開図

S: V=1:20
H=1:200



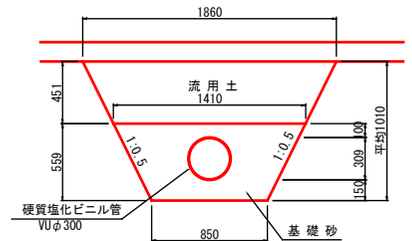
自由勾配側溝②展開図

S: V=1:20
H=1:200



硬質塩化ビニル管

(VUφ300) S=1:20

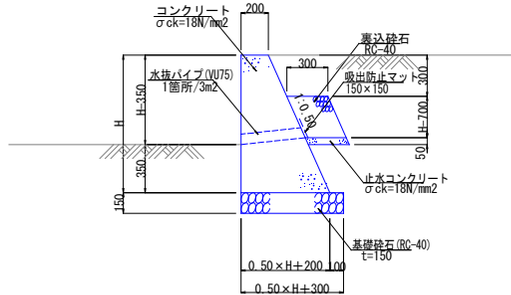


※ プレキャスト製品は参考図とする

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|------|
| 図面番号 | 参考図4 | 縮尺 | 1:20 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理工事 (6-3 工区) | | |
| 種別 | 擁壁構造図 | 番 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南四丁目 | | |
| 三原市 | | | |

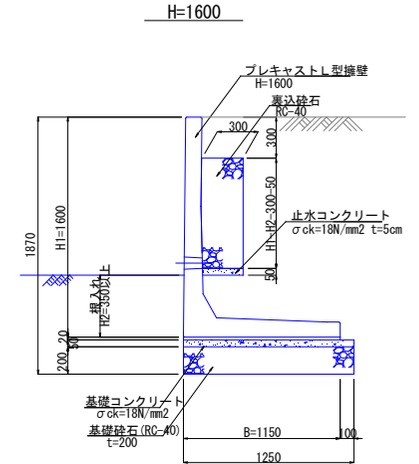
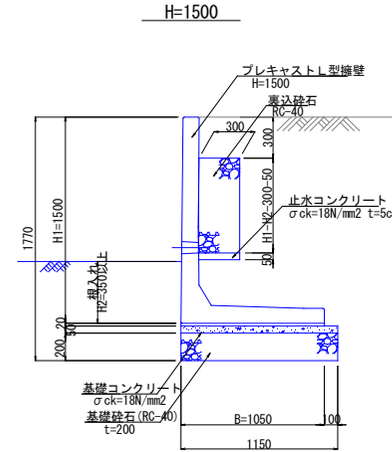
擁壁構造図

重力式擁壁 (宅地)
S:1:20

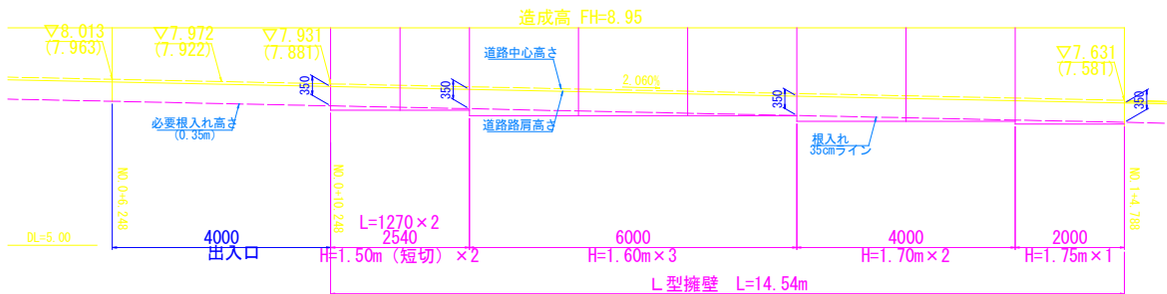


※伸縮目地を10mに1箇所以上設置する。

L型擁壁 (宅地)
S:1:20

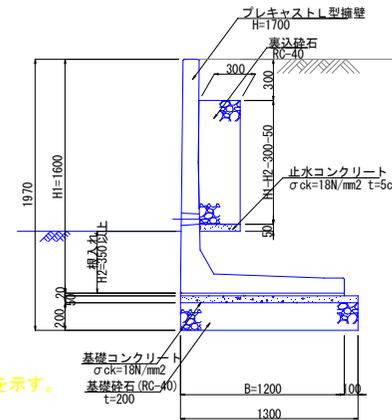


L型擁壁計画図
(6-54号線沿い) S:1:50

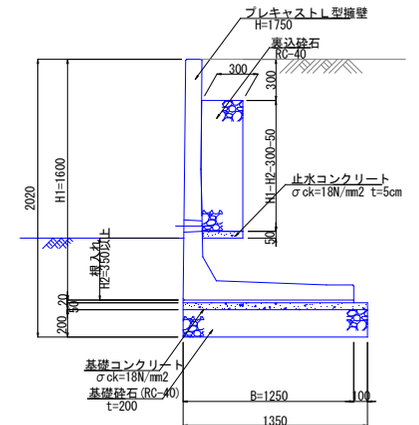


※道路高さの上段は中心線高さを示し、下段は路肩高さを示す。

H=1700



H=1750



位置図

施工箇所



東本通土地地区画整理工事(6-3工区)