

| | | | | | | | |
|---|----------|-----|--|---------|-------|-------|--|
| 工 事 番 号 | | 部 長 | 課 長 | 係 長 | 検 算 者 | 設 計 者 | |
| | | | | | | | |
| 設計年度 | 令和 3 年度 | | <p style="text-align: center;">東本通土地区画整理工事 (3-3工区)</p> <p>東本通土地区画整理事業</p> <p>三原市本郷南五丁目</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; font-weight: bold; color: red;">交付金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; font-weight: bold; color: red;">仕様書</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; font-weight: bold; color: red;">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=171.7m W=6.0m 土工 一式 擁壁工 L=41m 排水構造物工 L=254m 舗装工 A=142m2 構造物取壊し工 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事工（3-3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3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 9：00～16：00（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 関係機関との協議
工事用道路の施工にあたっては、事前に監督員と協議を行うこと。
- 3 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。
- 4 余裕工期
本工事の工期には、関連する別途工事および地元説明ならびに地権者協議による調整期間を見込んでいる。
- 5 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）
- 6 施工条件
舗装工の施工については、関係権利者その他工事等の調整により路線（工区）ごとの施工になる場合がある。
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。
区画整理後の境界に沿って構造物（水路、擁壁等）を施工する時は、事前に測量を行う必要があるため、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。
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 交通誘導員

以下の工事において、交通誘導員を1(人/日)配置すること。
土工, 構造物取壊し工, 擁壁工, 排水構造物工, 舗装工

2 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。

第4節 工事用道路

1 一般道路

| | |
|----------|-------------------------------------|
| 搬入経路 | 椋本三太刀線・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 | 9:00~16:00 |
| 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(随時), 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ら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。

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2年8月 広島版)『1-1-1-31 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加入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乘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

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。また、管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。

第5章 工事成果

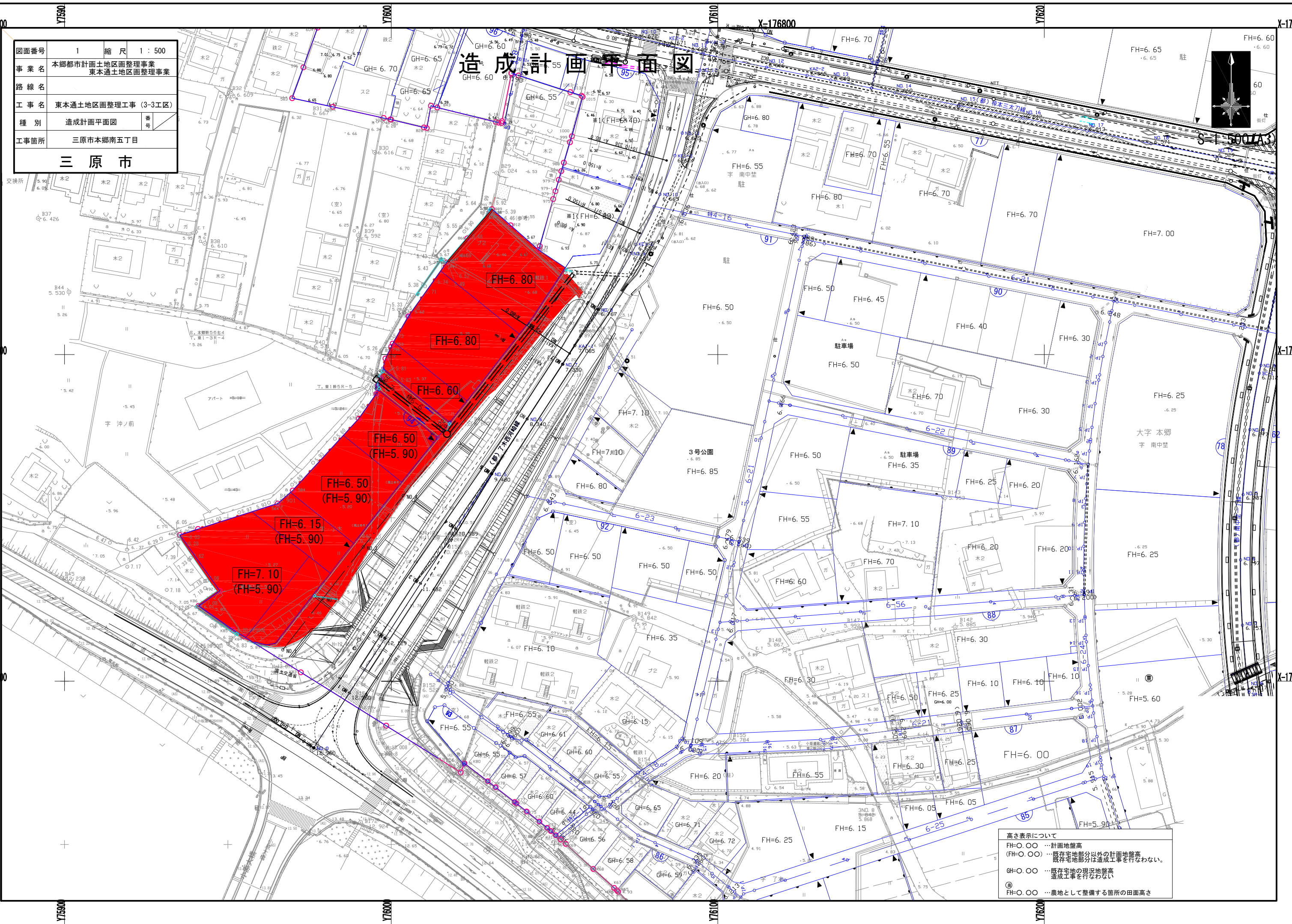
工事成果は、市が貸与した図面数量データを基に修正すること。ファイル形式については、図面はAutoCad、数量計算書はExcelとし、バージョンについては監督員と協議すること。
成果品の提出時期は工事完了期日の1ヶ月前を原則とすること。

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。

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|---------|
| 図面番号 | 1 | 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工 (3-3工区) | | |
| 種別 | 造成計画平面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三原市 | | | |

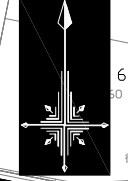
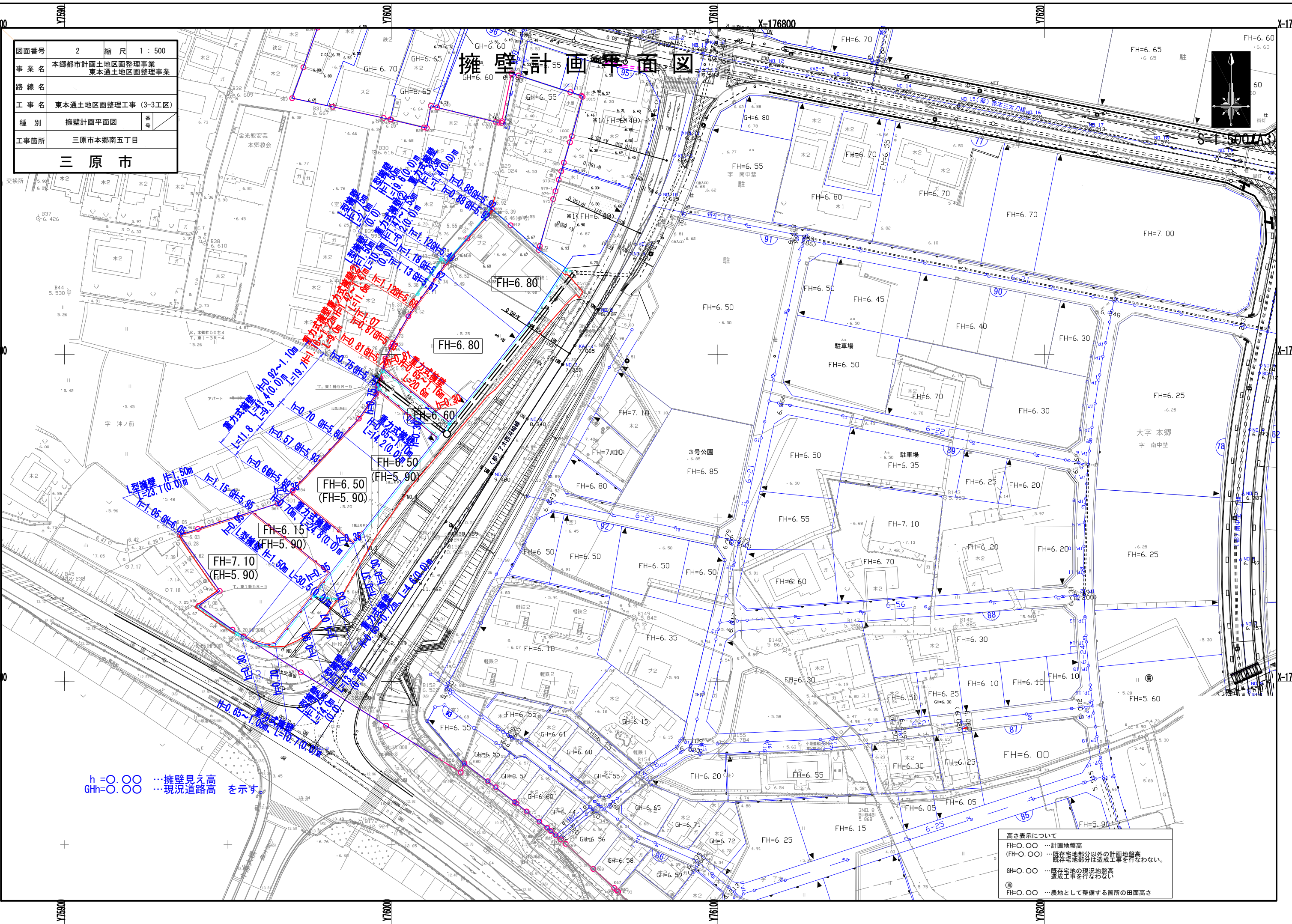
造成計画平面図



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。
 ◎ …農地として整備する箇所の田面高さ

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|---------|
| 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 東本郷土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本郷土地区画整理事業 (3-3工区) | | |
| 種別 | 擁壁計画平面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三原市 | | | |

擁壁計画平面図

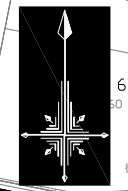
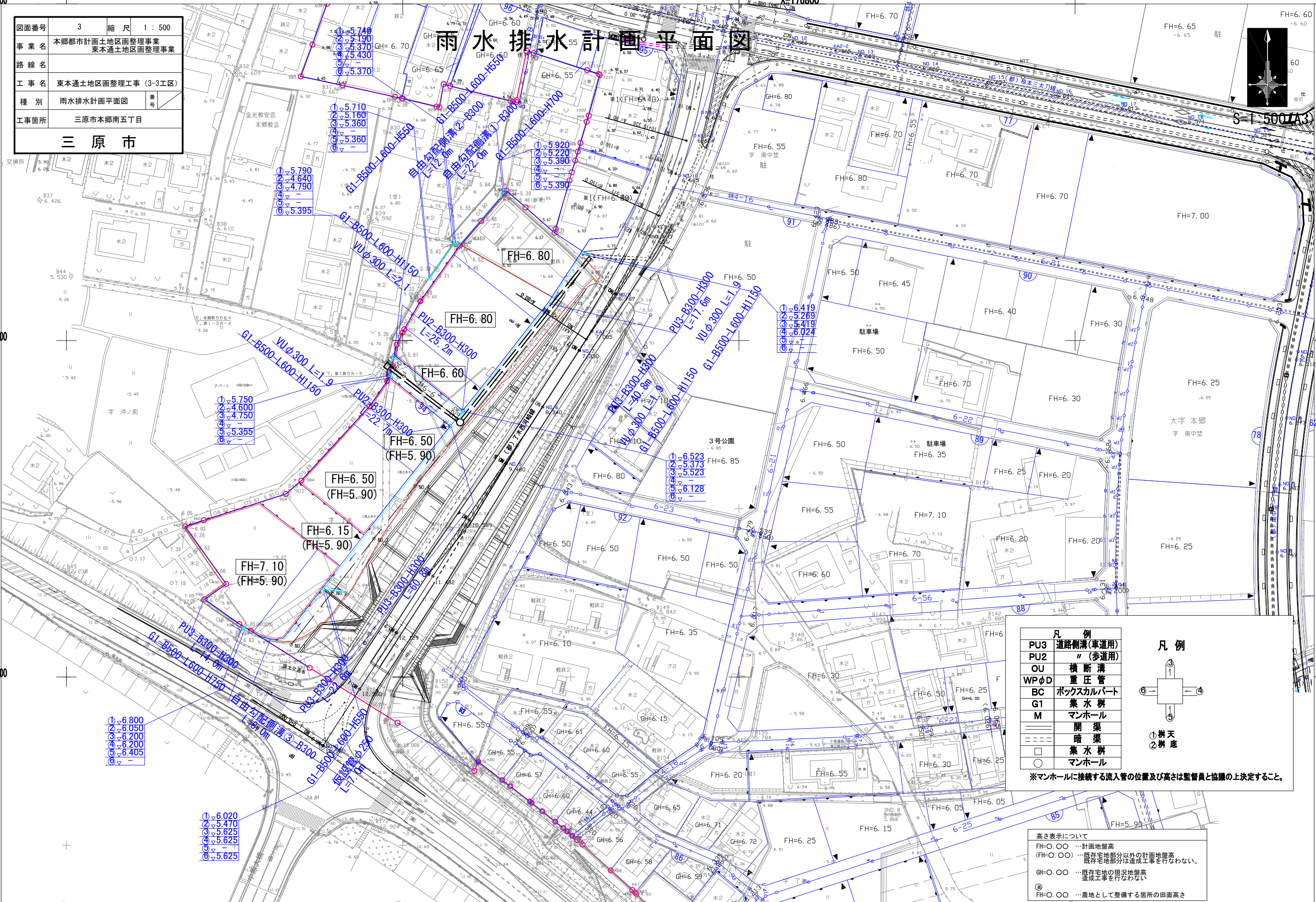


$h=0.00$... 擁壁見え高
 $GH=0.00$... 現況道路高 を示す

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

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|---------|
| 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 東本郷土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本郷土地区画整理事業 (3-3工区) | | |
| 種別 | 雨水排水計画平面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三原市 | | | |

雨水排水計画平面図



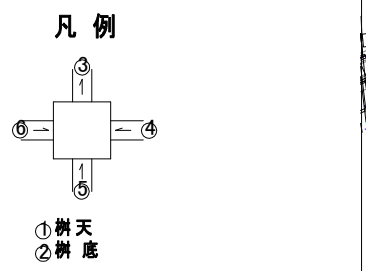
- ①▽5.710
- ②▽5.160
- ③▽5.360
- ④▽5.360
- ⑤▽5.360
- ⑥▽5.395

- ①▽5.750
- ②▽4.600
- ③▽4.750
- ④▽5.355
- ⑤▽
- ⑥▽

- ①▽6.800
- ②▽6.050
- ③▽6.200
- ④▽6.200
- ⑤▽6.405
- ⑥▽

- ①▽6.020
- ②▽5.470
- ③▽5.625
- ④▽5.625
- ⑤▽
- ⑥▽5.625

| 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 |

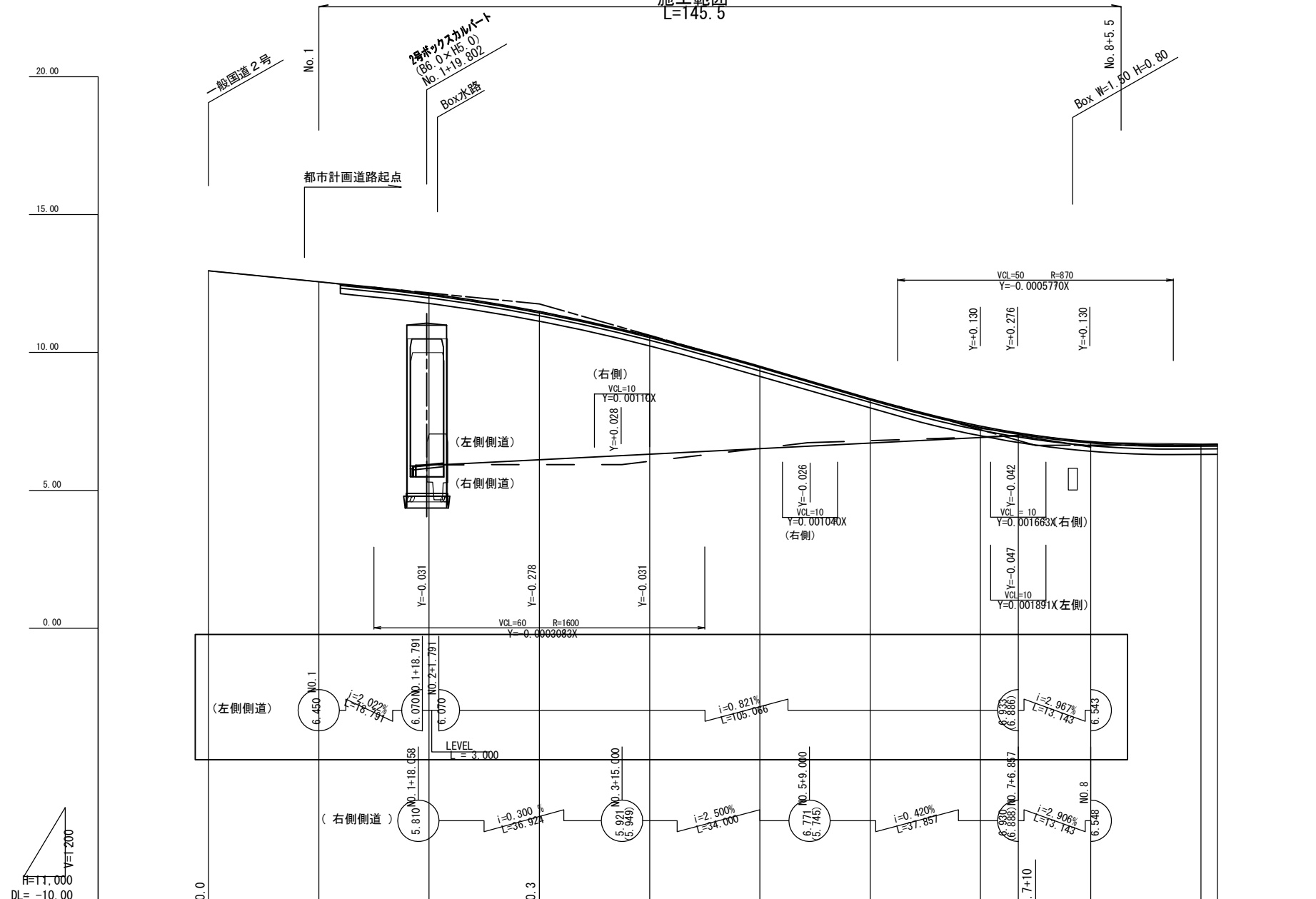


※マンホールに接続する流入管の位置及び高さは監督員と協議の上決定すること。

| 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。 |
| ◎ | …農地として整備する箇所の田面高さ |

| | | | |
|--------------|-------------------------------|----|----------------------|
| 図面番号 | 4 | 縮尺 | 縦=1:200 横=1:1,000 |
| 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 | (都)了木西河崎線 | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業 (3-3工区) | | |
| 種別 | 縦断面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三 原 市 | | | |

縦断面図((都)了木西河崎線) S: V=1: 200 H=1:1,000

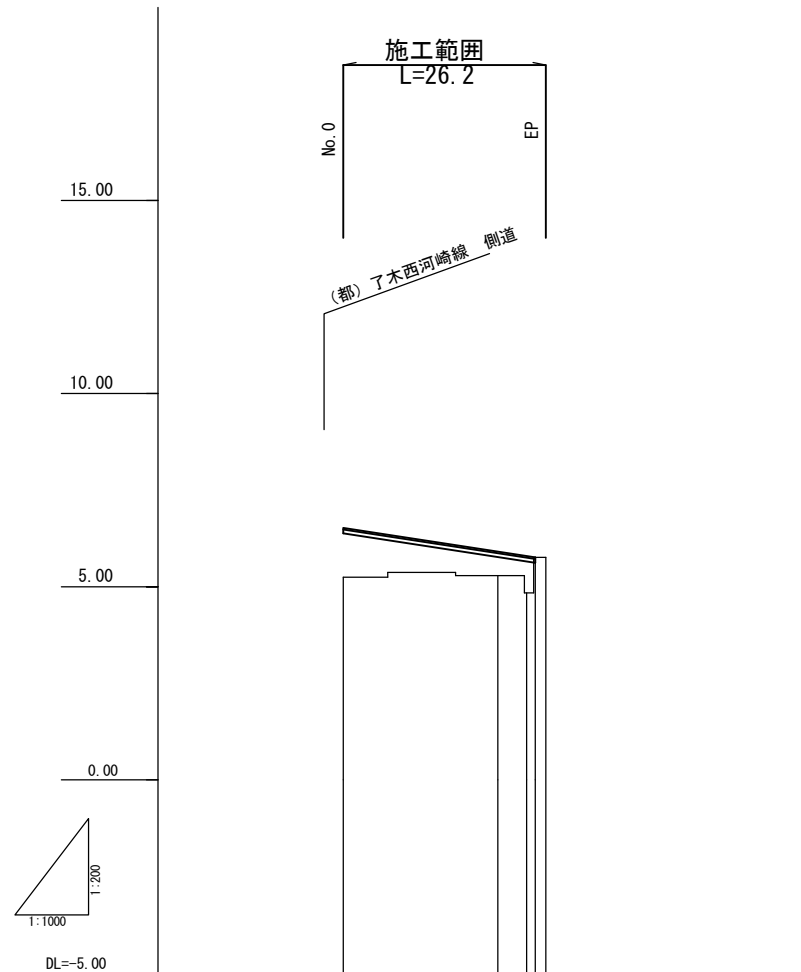


| | | | | | | |
|----------|--------|--|------------------|--|------------------|--|
| 勾配 | 2.960 | | 1.760 | | 6.630 | |
| 盛土 | 0.039 | | 0.010 | | 0.027 | |
| 切土 | 0.000 | | 0.008 | | 0.029 | |
| 計画高 | 12.96 | | 11.49 | | 6.74 | |
| 地盤高 | 12.96 | | 11.49 | | 6.74 | |
| 追加距離 | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| 単距離 | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | |
| 測点 | NO. 0 | | NO. 3 | | NO. 8 | |
| 曲線方向 | | | L=146.857 R=8 | | L=36.125 A=85 | |
| 片勾配すりつけ図 | -1.50% | | | | | |
| 拡巾すりつけ図 | | | | | | |

| | | | |
|-------|-------------------------------|----|--------------------|
| 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 (3-3工区) | | |
| 種別 | 特殊道路 6-6号縦断面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三 原 市 | | | |

特殊道路6-6号縦断面図

S: V=1:100
H=1:500



| | | |
|--------|-------|--------|
| 勾配 | | |
| 盛土 | 1.27 | 0.62 |
| 切土 | - | - |
| 計画高 | 6.522 | 5.910 |
| 地盤高 | 5.25 | 5.29 |
| 追加距離 | 0.000 | 20.000 |
| 単距離 | 0.000 | 20.000 |
| 測点 | No. 0 | No. 1 |
| 曲線 | - | |
| 拡幅摺付図 | - | |
| 片勾配摺付図 | - | |

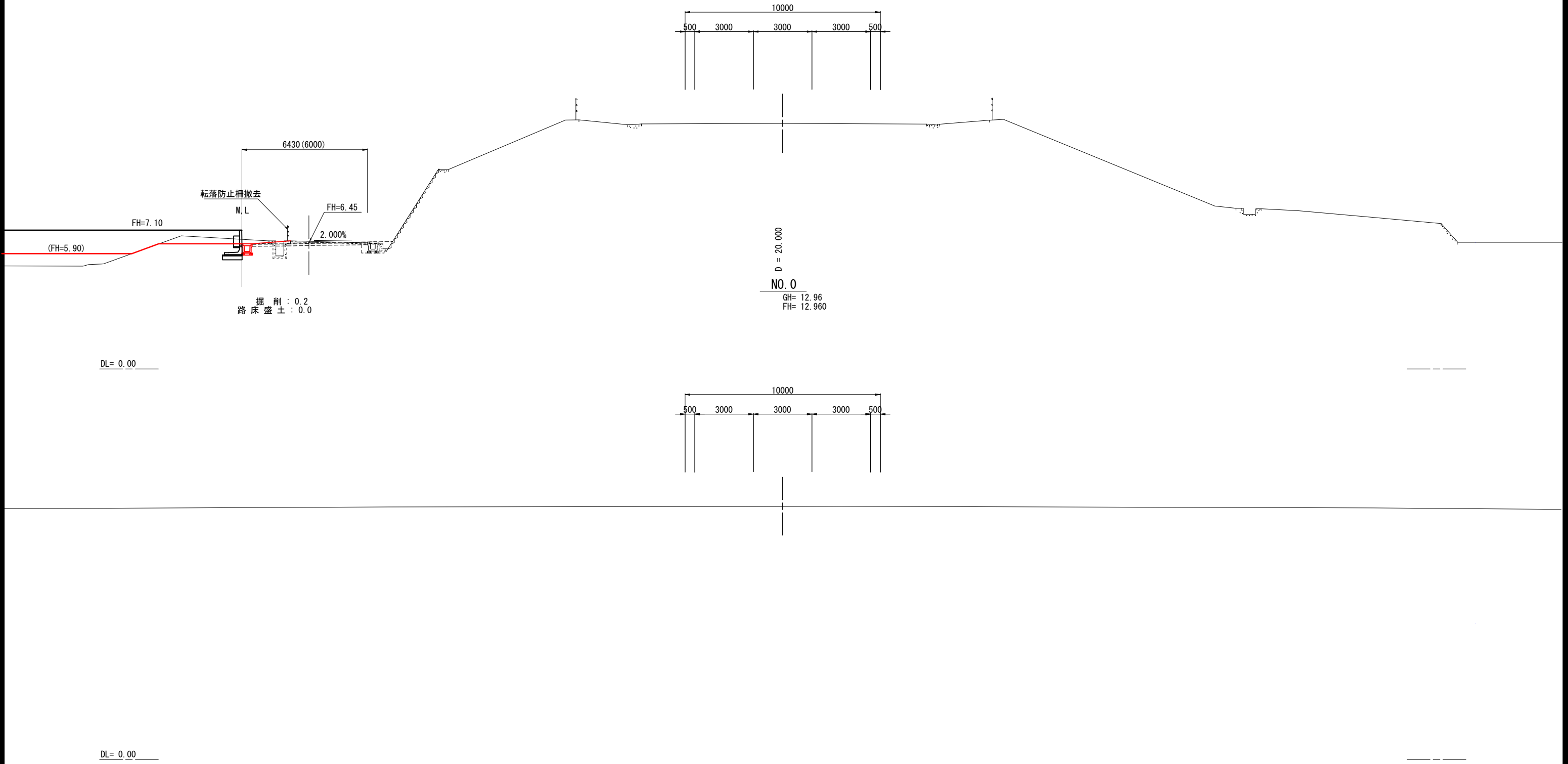
注) 地盤高はベーパーロケーションによる。

| | | | |
|--------------|-------------------------------|----|-------|
| 図面番号 | 6 | 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 | (都)了木西河崎線 | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理工事(3-3工区) | | |
| 種別 | 横断面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三 原 市 | | | |

都市計画道路 了木西河崎線横断面図

S = 1 : 100

【完成計画】



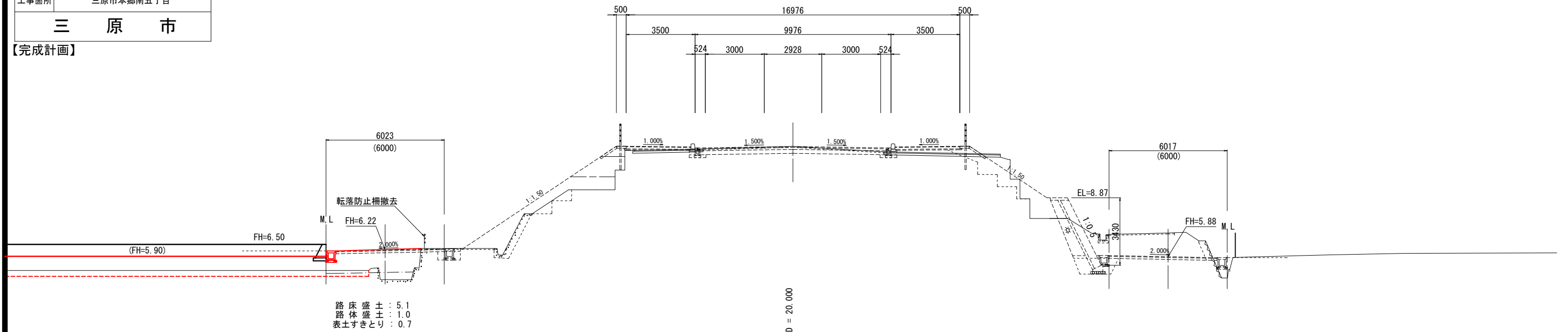
| | | | |
|--------------|-------------------------------|----|-------|
| 図面番号 | 7 | 縮尺 | 1:100 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | (都) 了木西河崎線 | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業 (3-3工区) | | |
| 種別 | 横断面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三 原 市 | | | |

【完成計画】

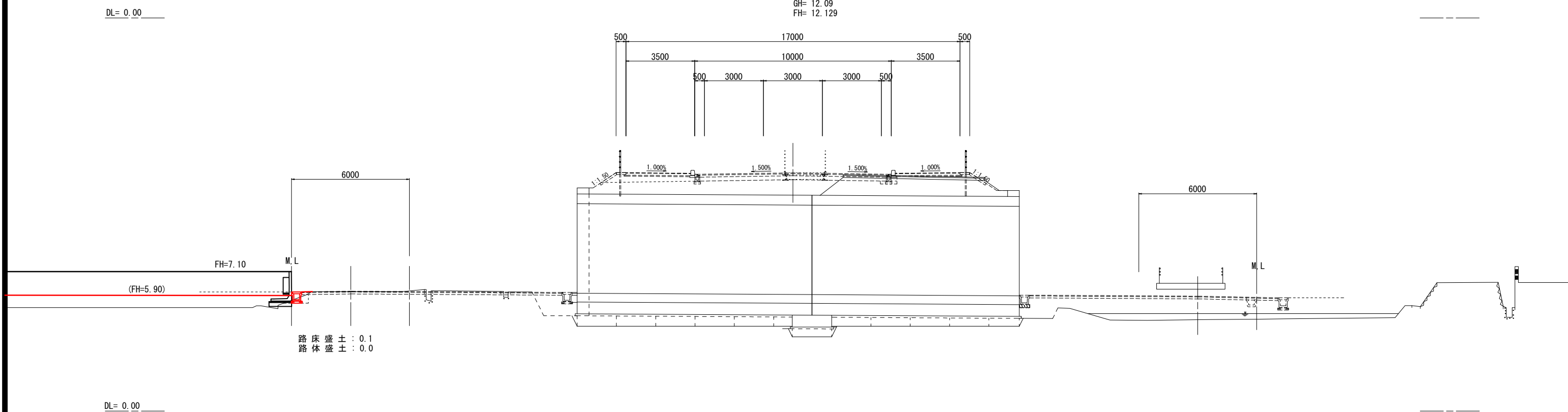
都市計画道路 了木西河崎線横断面図

S=1:100

20.000
D =
NO. 3
GH= 11.49
FH= 11.482



20.000
D =
NO. 2
GH= 12.09
FH= 12.129



DL= 0.00

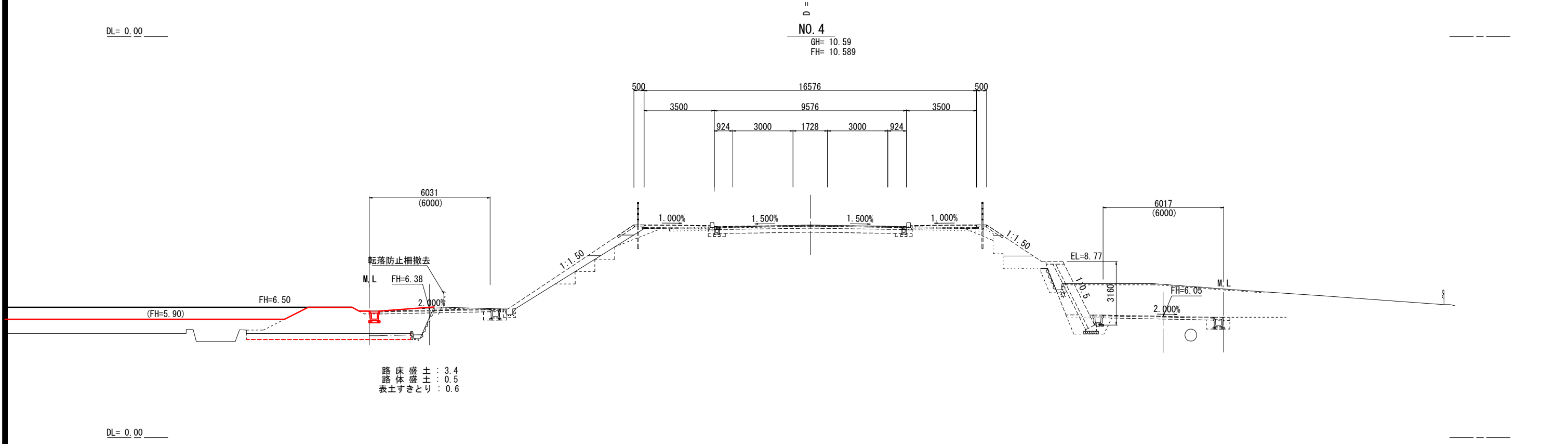
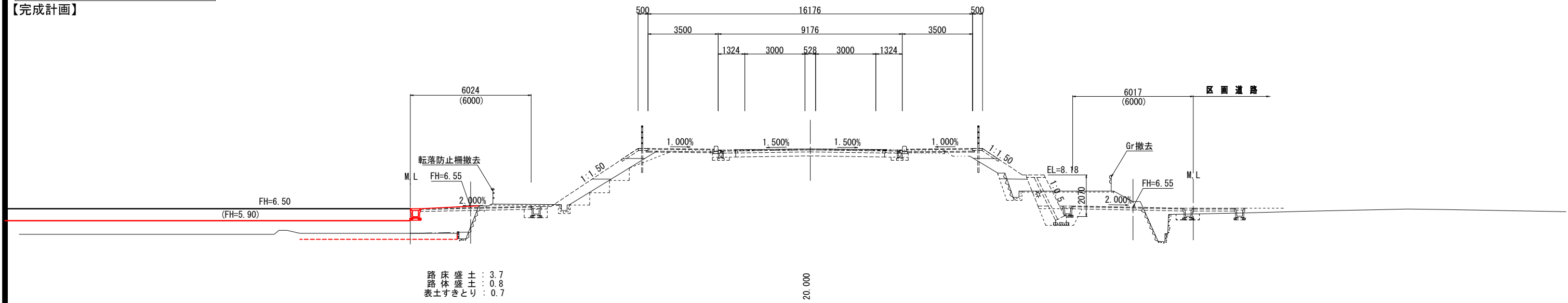
DL= 0.00

| | | | |
|--------------|-------------------------------|----|-------|
| 図面番号 | 8 | 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 | (都) 了木西河崎線 | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業 (3-3工区) | | |
| 種別 | 横断面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三 原 市 | | | |

都市計画道路 了木西河崎線横断面図

S = 1 : 100

【完成計画】

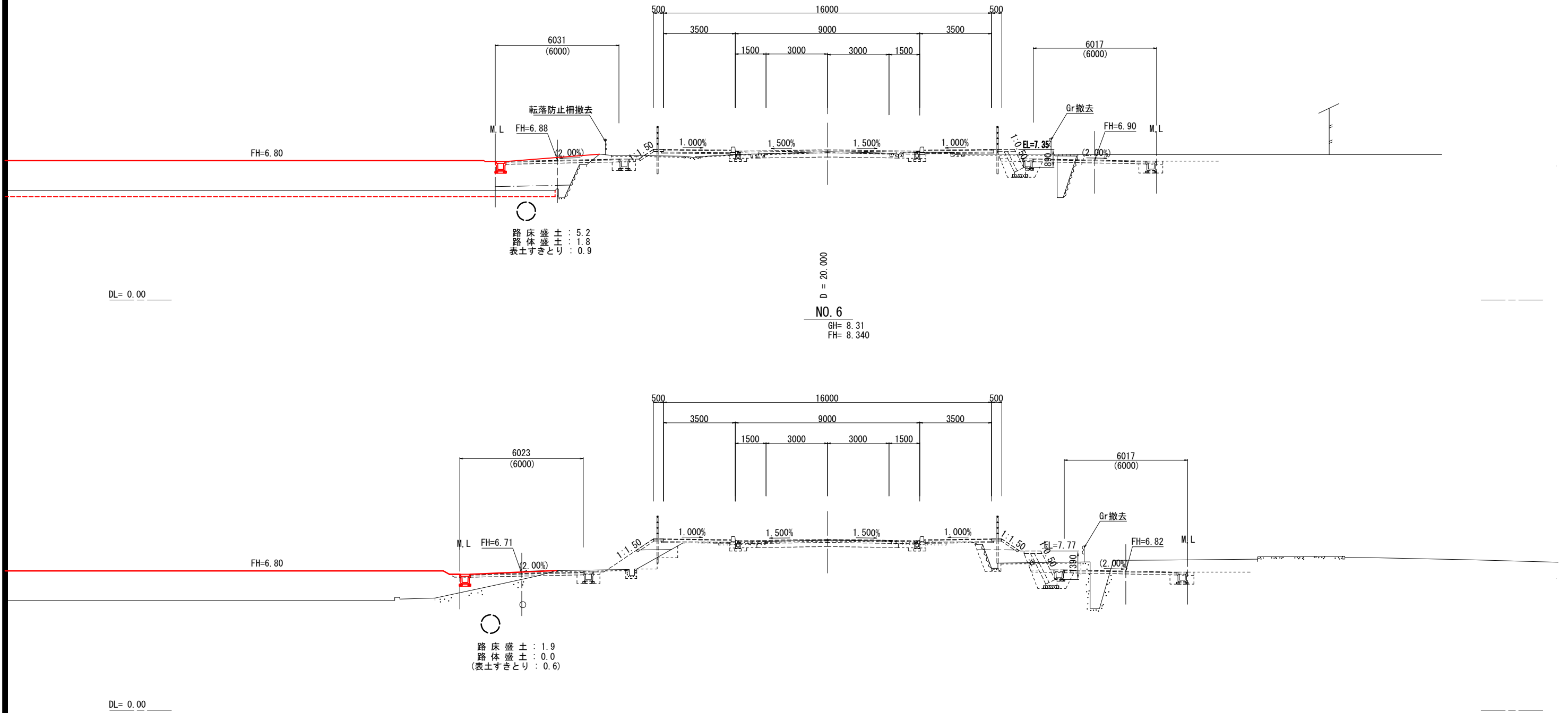


| | | | |
|--------------|-------------------------------|----|-------|
| 図面番号 | 9 | 縮尺 | 1:100 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | (都) 了木西河崎線 | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業 (3-3工区) | | |
| 種別 | 横断面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三 原 市 | | | |

都市計画道路 了木西河崎線横断面図

S = 1 : 100

【完成計画】



| | | | |
|--------------|-------------------------------|----|-------|
| 図面番号 | 10 | 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 | (都)了木西河崎線 | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業 (3-3工区) | | |
| 種別 | 横断面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三 原 市 | | | |

都市計画道路 了木西河崎線横断面図

S = 1 : 100

【完成計画】

D = 20.000
NO. 8
GH= 6.74
FH= 6.767

FH=6.80

DL= 0.00

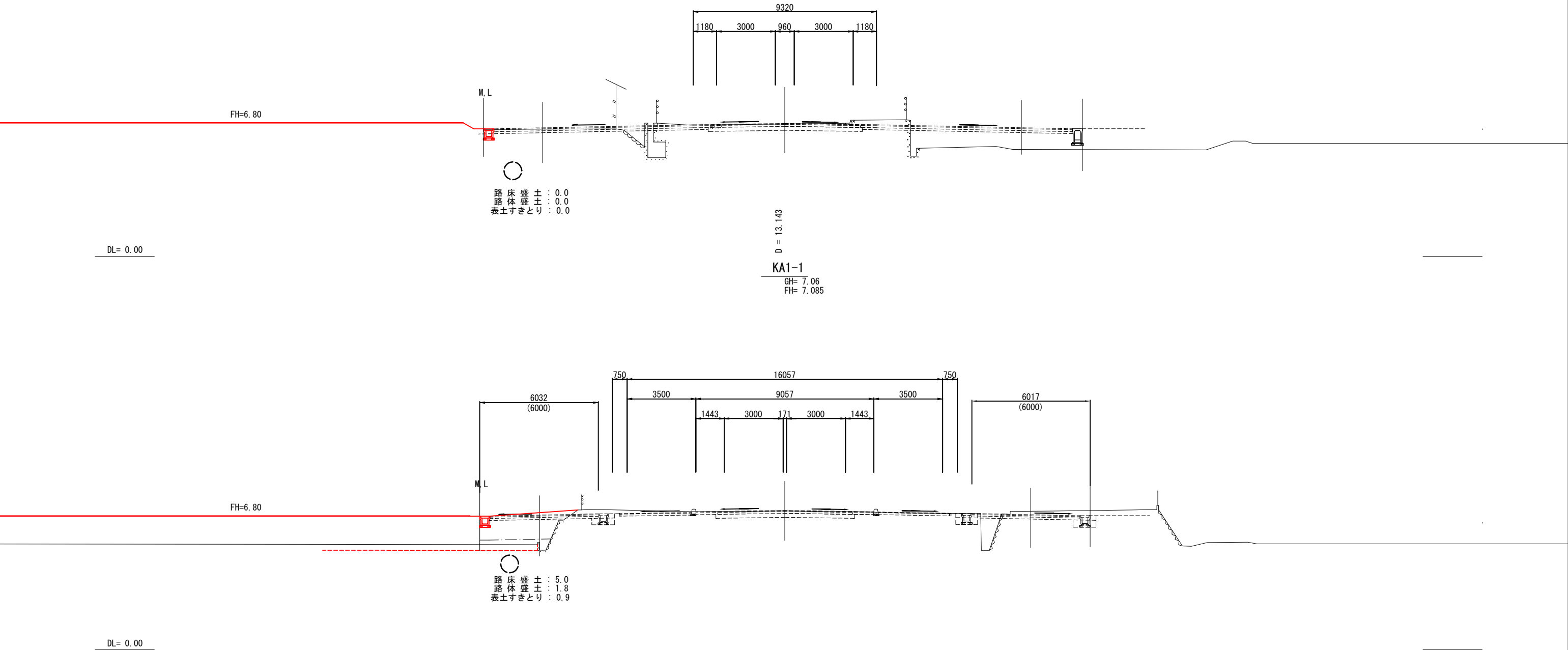
路床盛土 : 0.0
路体盛土 : 0.0
表土すきとり : 0.0

D = 13.143
KA1-1
GH= 7.06
FH= 7.085

FH=6.80

DL= 0.00

路床盛土 : 5.0
路体盛土 : 1.8
表土すきとり : 0.9

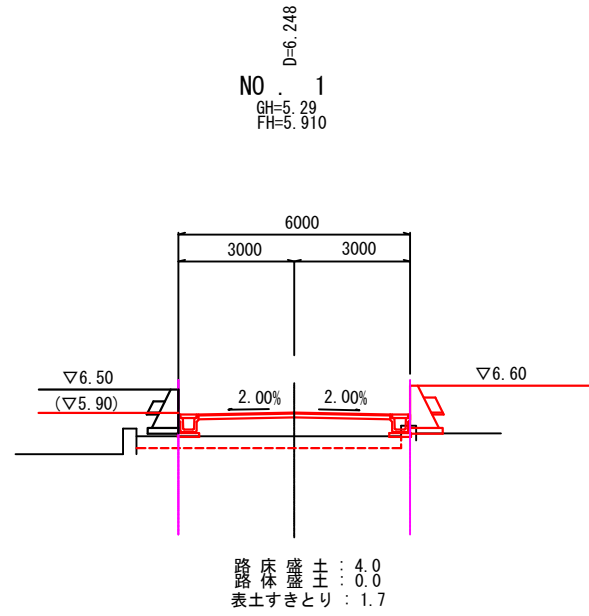


| | | | |
|------|-------------------------------|----|-------|
| 図面番号 | 11 | 縮尺 | 1:100 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業 (3-3工区) | | |
| 種別 | 特殊道路 6-6号横断面図 | | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |

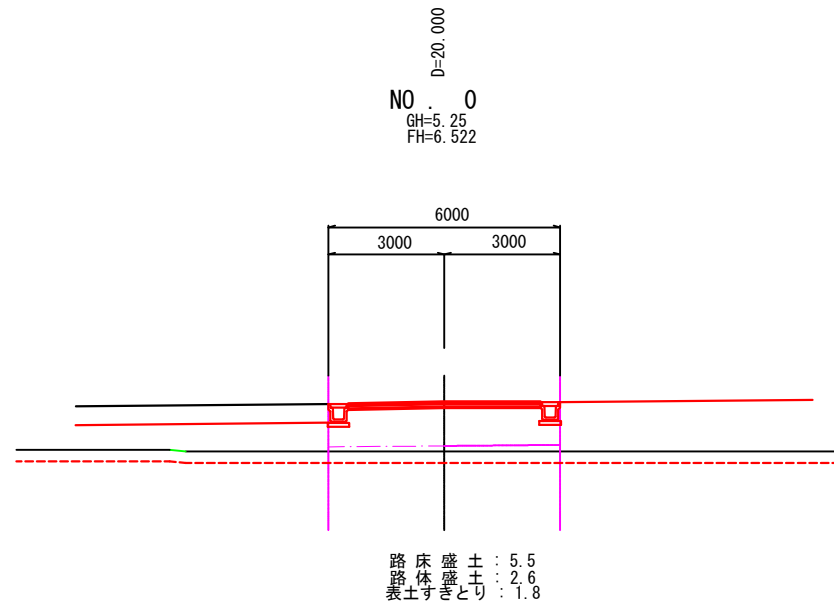
三原市

NO.0~E.P

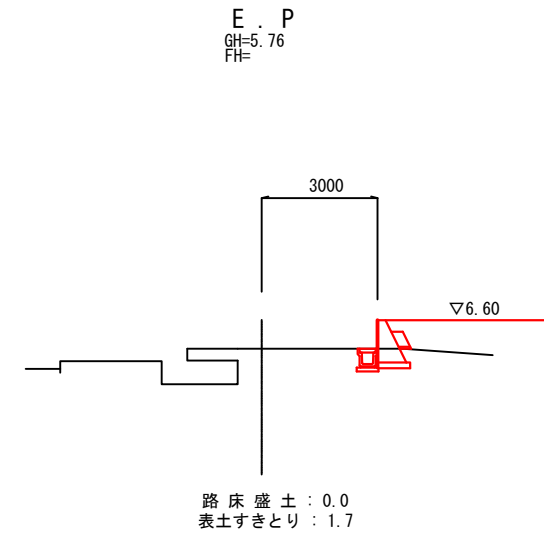
特殊道路 6-6号横断面図 S=1:100



DL=0.00



DL=0.00



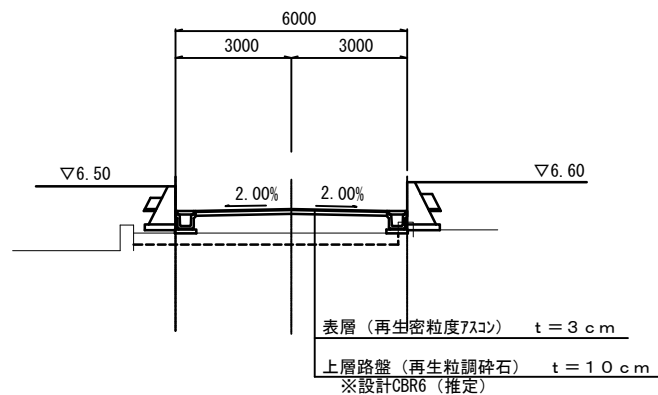
DL=0.00

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 | 参考図1 | 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 | 東本通土地区画整理事業 (3-3工区) | | |
| 種別 | 特殊道路標準断面図 | 標準 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三 原 市 | | | |

特殊道路標準断面図 S=1:100

特殊道路6-6号線



DL=0.00

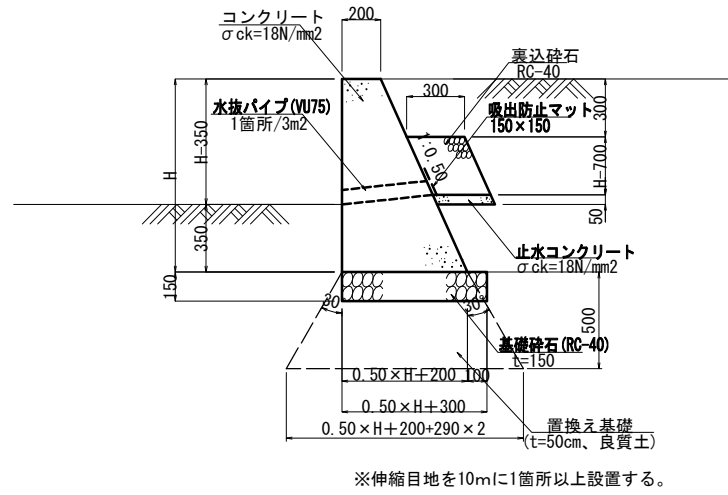
| | | | |
|--------------|-------------------------------|----|------|
| 図面番号 | 参考図2 | 縮尺 | 1:20 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理事業 (3-3工区) | | |
| 種別 | 擁壁構造図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三 原 市 | | | |

擁壁構造図

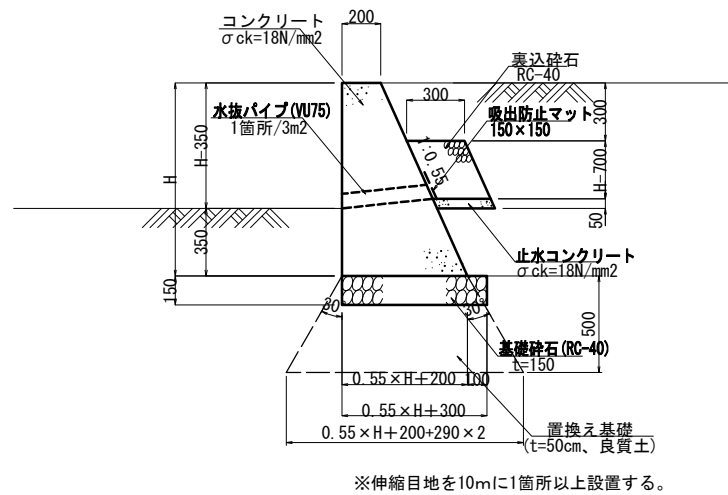
重力式擁壁 (宅地)

S=1:20

H=1400以下



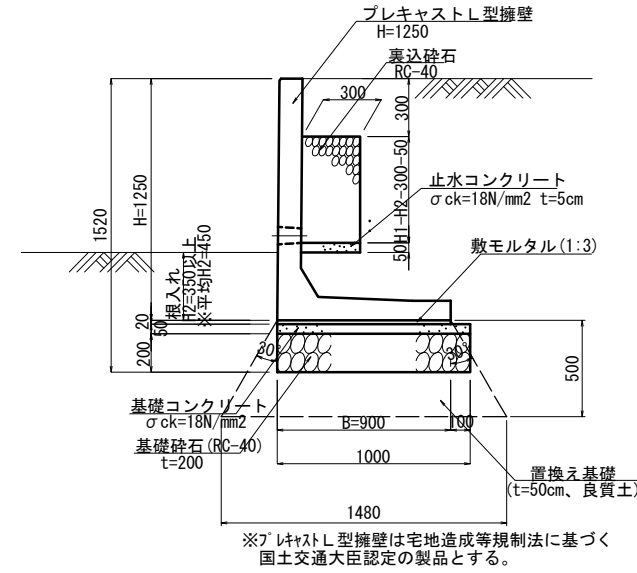
H=1401以上 (重力式擁壁②)



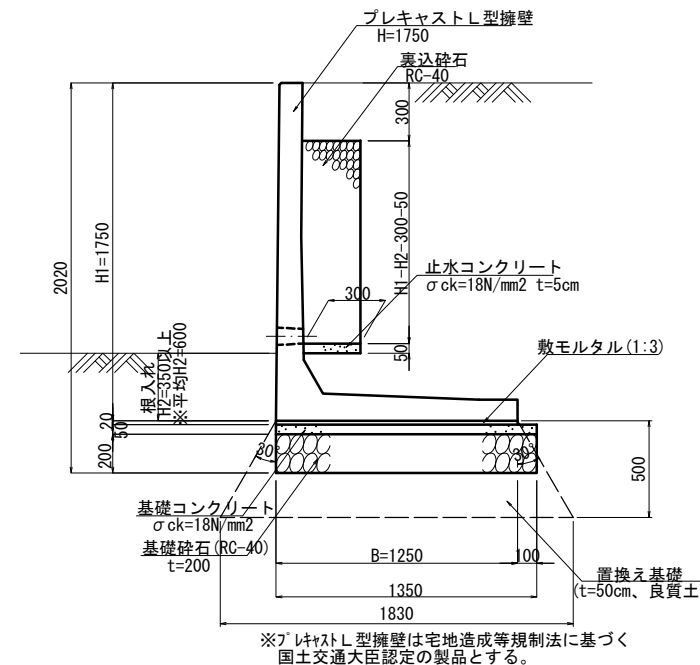
L型擁壁 (宅地)

S=1:20

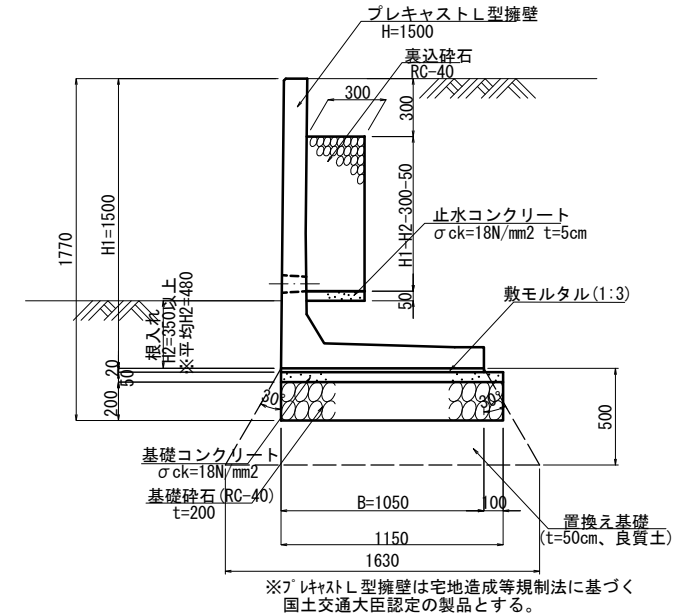
H=1250



H=1750



H=1500

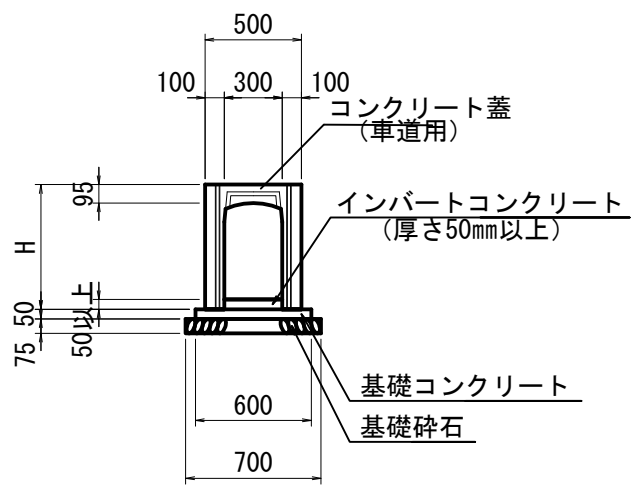


| | | | |
|------------|-------------------------------|----|----|
| 図面番号 | 参考図3 | 縮尺 | 図示 |
| 事業名 | 本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業 | | |
| 路線名 | | | |
| 工事名 | 東本通土地区画整理工事 (3-3工区) | | |
| 種別 | 雨水排水構造図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三原市 | | | |

雨水排水構造図

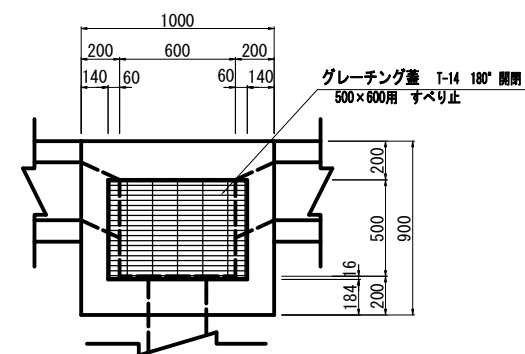
G1-B500-L600
S=1:20

自由勾配側溝B300
(車道用) S=1:20

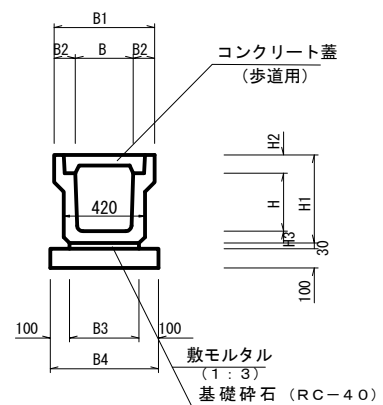


寸法表

| 種別 | H |
|---------|-----|
| 300×300 | 445 |
| 300×500 | 645 |
| 300×600 | 745 |



PU2
(歩道用) S=1:20

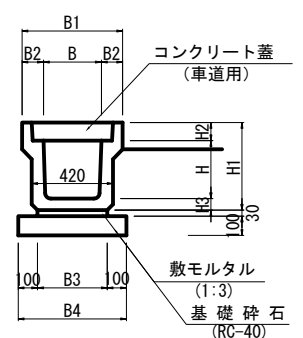


※ グレーチング蓋は歩道用細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し10mに1ヶ所設置する。

寸法表

| 種別 | B | B1 | B2 | B3 | B4 | H | H1 | H2 | H3 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| B300-H300 | 300 | 500 | 100 | 360 | 560 | 300 | 455 | 95 | 60 |

PU3
(車道用) S=1:20

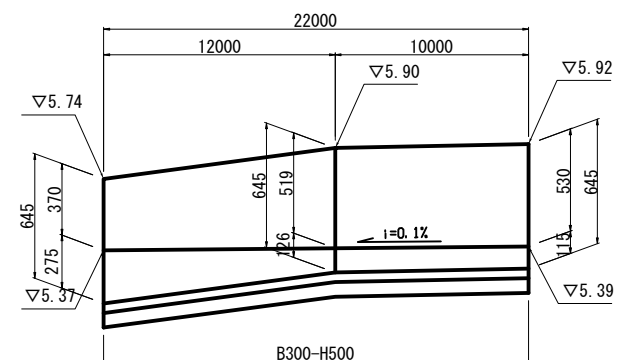


※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し10mに1ヶ所設置する。

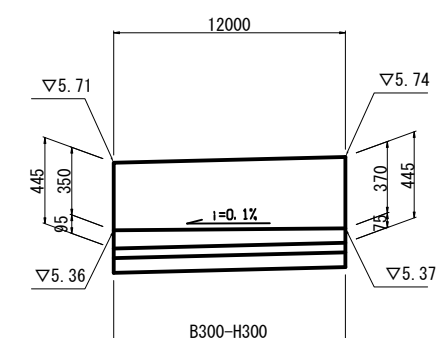
寸法表

| 種別 | B | B1 | B2 | B3 | B4 | H | H1 | H2 | H3 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| B300-H300 | 300 | 520 | 110 | 360 | 560 | 300 | 465 | 95 | 70 |

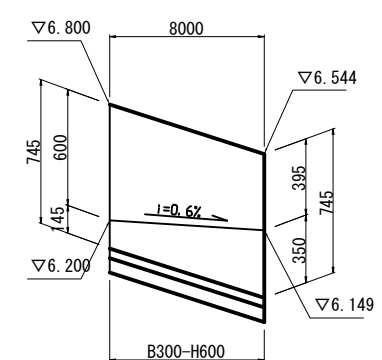
自由勾配側溝①展開図
S: V=1:20
H=1:200



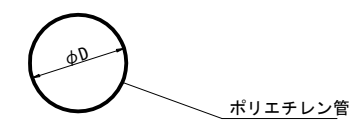
自由勾配側溝②展開図
S: V=1:20
H=1:200



自由勾配側溝③展開図
S: V=1:20
H=1:200



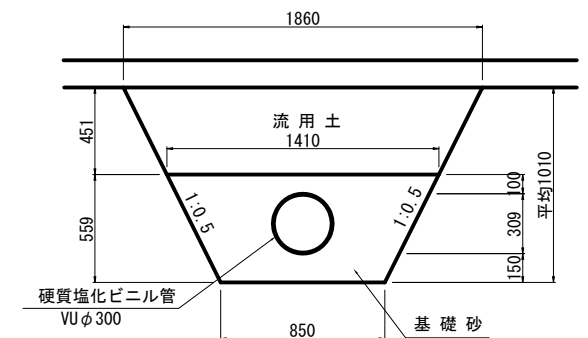
仮設管



寸法表

| 種別 | D |
|------|-----|
| φ200 | 200 |
| φ250 | 250 |
| φ400 | 400 |
| φ600 | 600 |

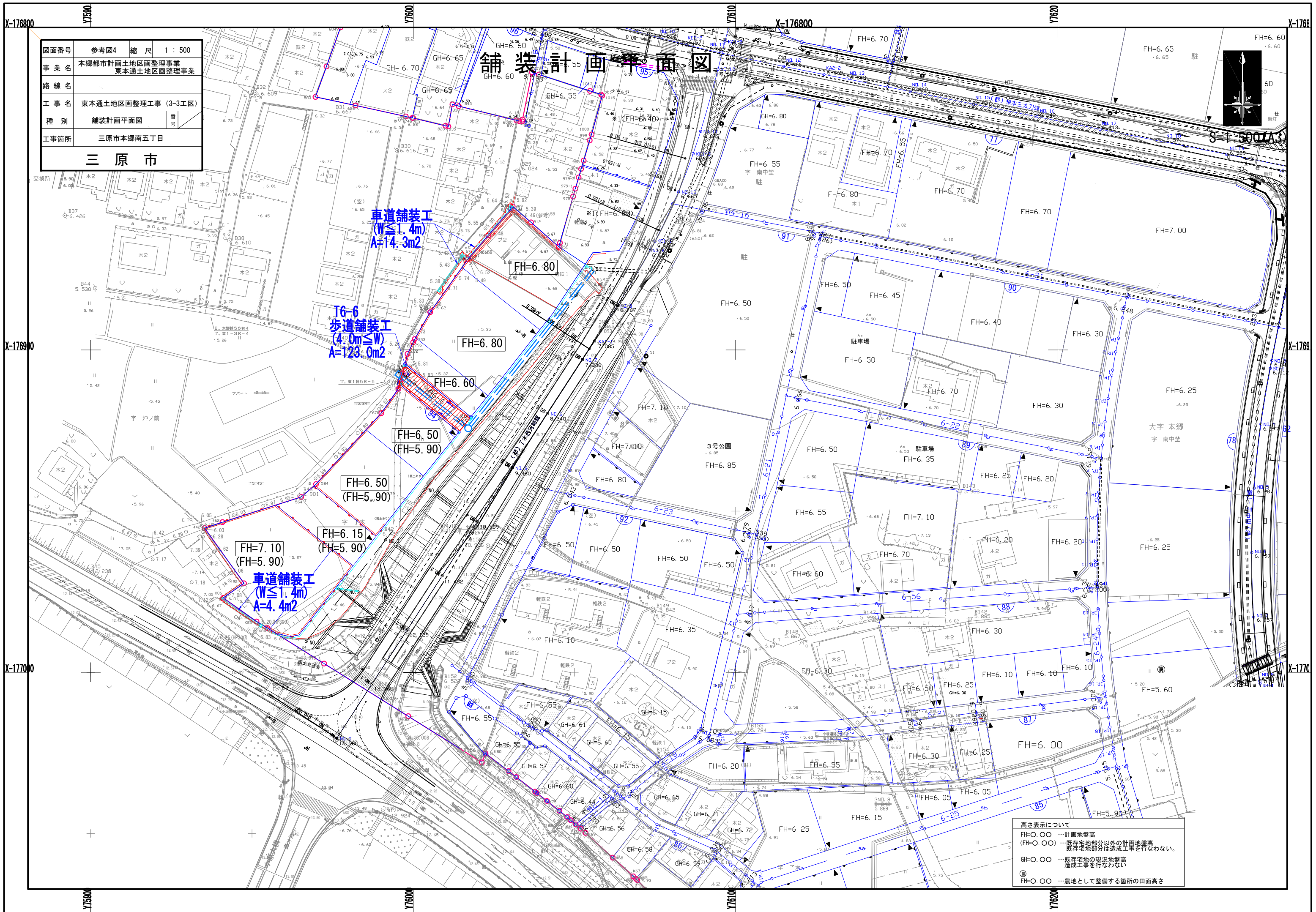
硬質塩化ビニル管 (VUφ300) S=1:20



※ 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 : 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 | 東本郷土地区画整理事工 (3-3工区) | | |
| 種別 | 舗装計画平面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三原市 | | | |

舗装計画平面図



車道舗装工
($W \leq 1.4m$)
 $A = 14.3m^2$

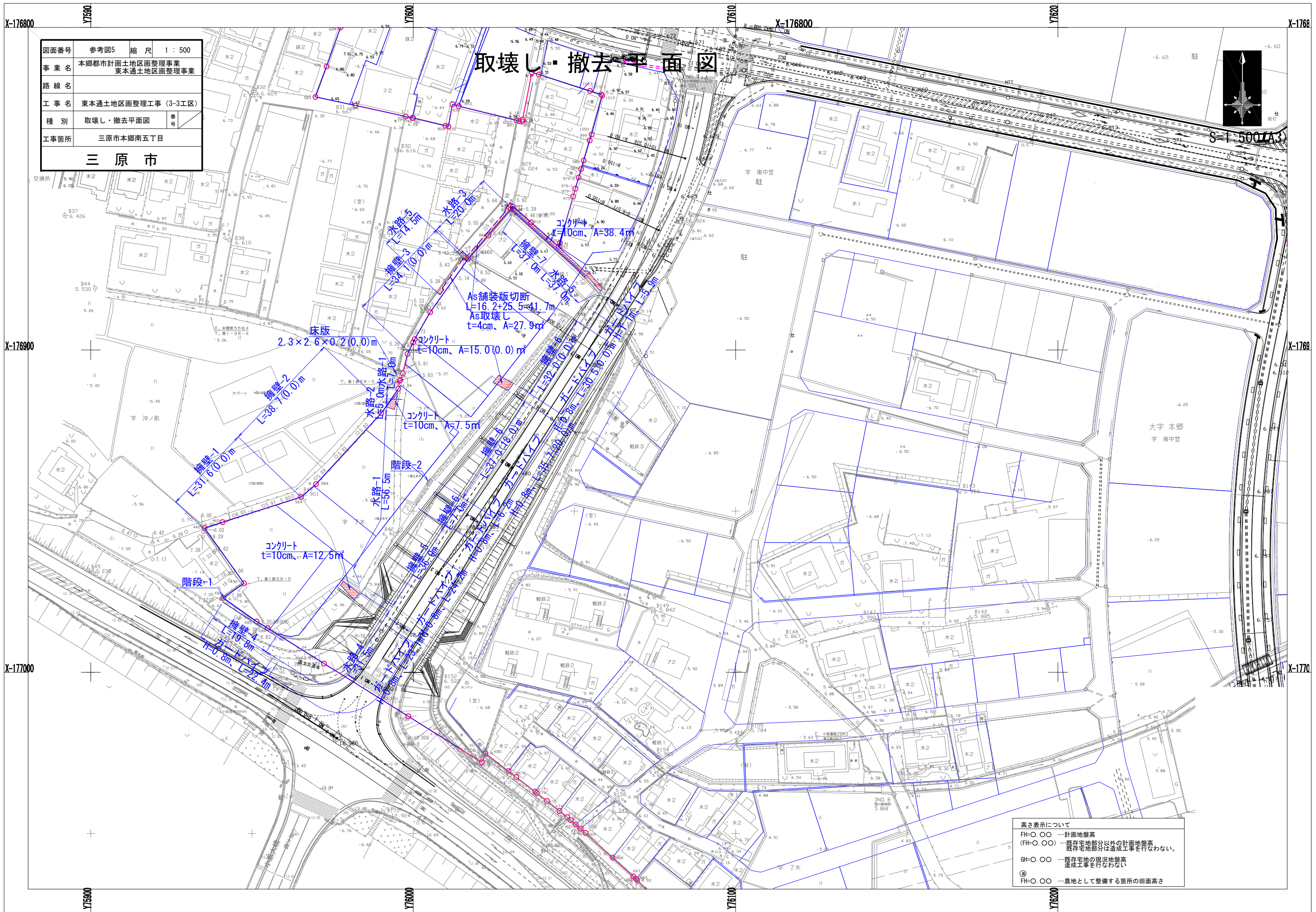
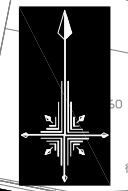
T6-6
歩道舗装工
($4.0m \leq W$)
 $A = 123.0m^2$

車道舗装工
($W \leq 1.4m$)
 $A = 4.4m^2$

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。
 ◎ …農地として整備する箇所の田面高さ

| | | | |
|------------|-------------------------------|----|---------|
| 図面番号 | 参考図5 | 縮尺 | 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 | 東本郷土地区画整理工事 (3-3工区) | | |
| 種別 | 取壊し・撤去平面図 | 番号 | |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三原市 | | | |

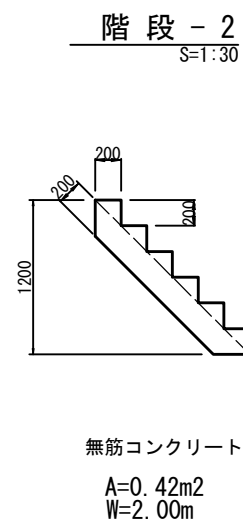
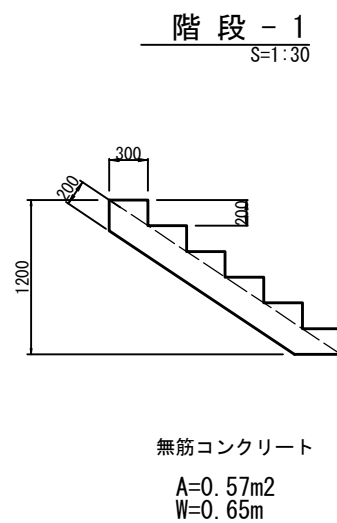
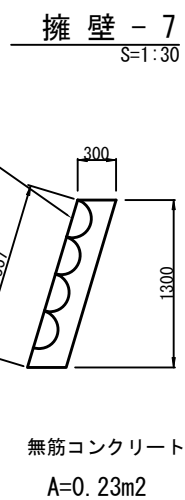
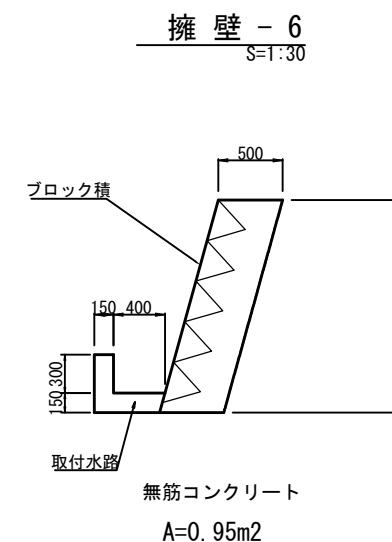
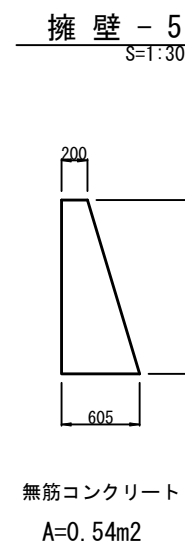
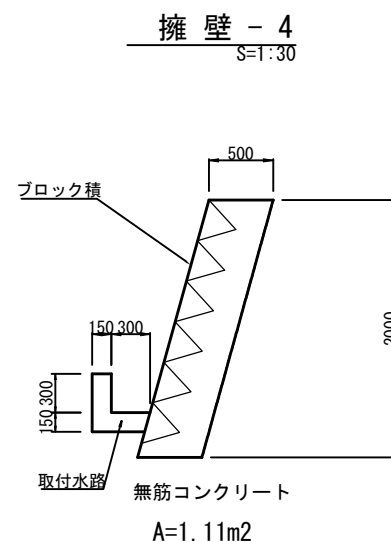
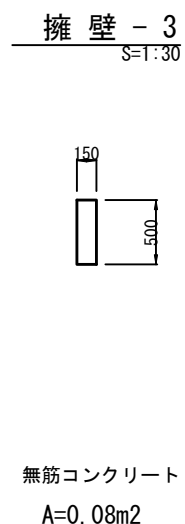
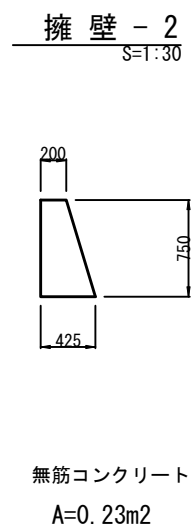
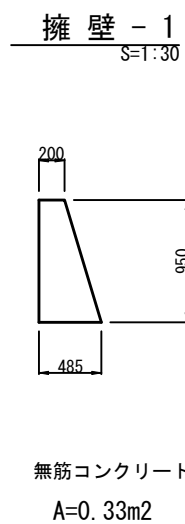
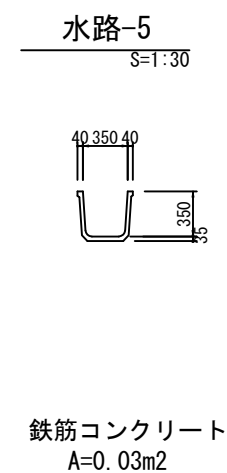
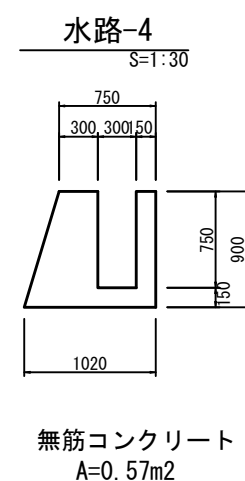
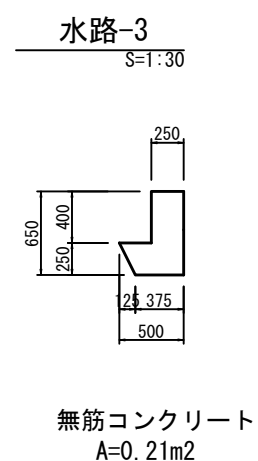
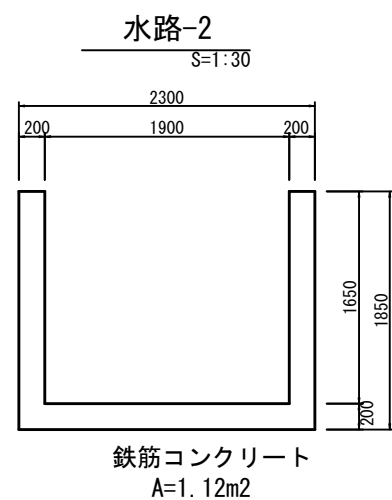
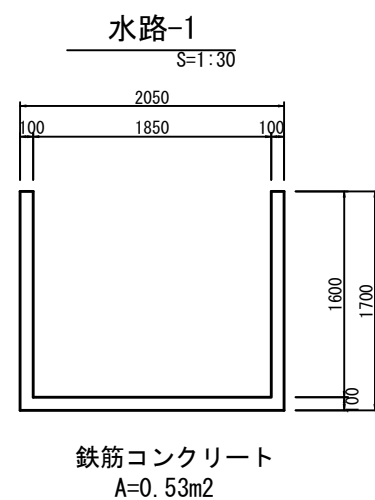
取壊し・撤去平面図



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。
 ◎ …農地として整備する箇所の田面高さ

| | | | |
|------|-------------------------------|----|----|
| 図面番号 | 参考図6 | 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事業(3-3工区) | | |
| 種別 | 取壊し・撤去図 | 番 | 冊 |
| 工事箇所 | 三原市本郷南五丁目 | | |
| 三原市 | | | |

取壊し・撤去図



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 | 単位数 | 全体数 | 単位数 | 全体数 | 単位数 | 全体数 | 単位数 | 全体数 | 単位数 | 全体数 | 単位数 | 全体数 | 単位数 | 全体数 | 単位数 | 全体数 |
| | | (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) |
| 水路-1 | 63.5 | | | 0.53 | 33.7 | | | | | | | | | 1.33 | 84.5 | | | | |
| 水路-2 | 5.0 | | | 1.12 | 5.6 | | | | | | | | | 2.80 | 14.0 | | | | |
| 水路-3 | 20.0 | 0.21 | 4.2 | | | | | | | | | 0.49 | 9.8 | | | | | | |
| 水路-4 | 31.5 | 0.57 | 18.0 | | | | | | | | | 1.34 | 42.2 | | | | | | |
| 水路-5 | 51.5 | | | 0.03 | 1.5 | | | | | | | | | 0.08 | 4.1 | | | | |
| 擁壁-1 | 0.0 | 0.33 | 0.0 | | | | | | | | | | | 0.78 | 0.0 | | | | |
| 擁壁-2 | 0.0 | 0.23 | 0.0 | | | | | | | | | | | 0.54 | 0.0 | | | | |
| 擁壁-3 | 0.0 | 0.08 | 0.0 | | | | | | | | | | | 0.19 | 0.0 | | | | |
| 擁壁-4 | 19.8 | 1.11 | 22.0 | | | | | | | | | | | 2.61 | 51.7 | | | | |
| 擁壁-5 | 36.0 | 0.54 | 19.4 | | | | | | | | | | | 1.27 | 45.7 | | | | |
| 擁壁-6 | 25.0 | 0.95 | 23.8 | | | | | | | | | | | 2.23 | 55.8 | | | | |
| 擁壁-7 | 37.0 | 0.23 | 8.5 | | | | | | | | | | | 0.54 | 20.0 | | | | |
| 階段-1 | 1 | 0.40 | 0.4 | | | | | | | | | | | 0.90 | 0.9 | | | | |
| 階段-2 | 1 | 0.80 | 0.8 | | | | | | | | | | | 1.90 | 1.9 | | | | |
| 床版 2.3×2.6×0.2m | 0 | | | 1.20 | 0.0 | | | | | | | | | | | 3.00 | 0.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 97.1 | | 40.8 | | | | | | | | 228.0 | | 102.6 | | | | |

構造物取壊し工(コンクリート版)

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 |
|---------|---------------------|------------------------|-----------------|--------|
| | | $A \times t$ (m^3) | $2.35t/m^3$ (t) | |
| 94,95街区 | コンクリート | | | |
| | 12.5 | 1.3 | 3.1 | t=0.1 |
| | 38.4 | 3.8 | 8.9 | t=0.1 |
| | 7.5 | 0.8 | 1.9 | t=0.1 |
| 計 | 58.4 | 5.9 | 13.9 | t=0.1 |
| | アスファルト | | | |
| | 27.9 | 1.1 | 2.6 | t=0.04 |
| 計 | 27.9 | 1.1 | 2.6 | t=0.04 |
| | | | | |
| | | | | |

土量計算全体集計表(1)

| 項目 | 掘削 | | | | 盛土 | | 床掘 | | 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 | | |
| 敷地造成工 | | | | | | | | | | | |
| (都)了木西河崎線 | 2.0 | | | | -403.9 | -88.1 | | | | -490.0 | 73.1 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 構造物土工 | | | | | | | | | | | |
| (都)了木西(排水工) | | | | | | | 18.7 | | -11.4 | 7.3 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -403.9 | -88.1 | 18.7 | 0.0 | -11.4 | -482.7 | 73.1 |
| 変化率考慮後 | 1.8 | 0.0 | | | -403.9 | -88.1 | 16.8 | 0.0 | -11.4 | -484.8 | |

18.6

-503.4 ↑不足土

土量計算全体集計表(1)

| 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 | | | |
| 敷地造成工 | | | | | | | | | | | | |
| | その他(街区) | | | | | -4,183.1 | | | | -4,183.1 | 974.0 | |
| | その他(道路) | | | | -107.5 | -26.0 | | | | -133.5 | 45.6 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 構造物土工 | | | | | | | | | | | | |
| | その他(擁壁工) | | | | | | 49.7 | | -34.1 | 15.6 | | |
| | その他(排水工) | | | | | | 35.7 | | -20.7 | 15.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -107.5 | -4,209.1 | 85.4 | 0.0 | -54.8 | -4,186.0 | 1,019.6 |
| | 変化率考慮後 | 0.0 | 0.0 | | | -107.5 | -4,209.1 | 76.9 | 0.0 | -54.8 | -4,194.5 | |

76.9

-4,371.4 ↑不足土

他工区流用 100.0

(都) 了木西河崎線

立積計算書

| 測点 番号 | 距離 | 路床盛土 | | | 摘要 | 路体盛土 | | | 摘要 |
|----------|--------|------|------|-------|----|------|------|------|----|
| | | 断面 | 平均 | 立方米 | | 断面 | 平均 | 立方米 | |
| No. 1 | 0.00 | 0.0 | | | | | | | |
| No. 2 | 20.00 | 0.1 | 0.05 | 1.0 | | 0.0 | | | |
| No. 3 | 20.00 | 5.1 | 2.60 | 52.0 | | 1.0 | 0.50 | 10.0 | |
| No. 4 | 20.00 | 3.4 | 4.25 | 85.0 | | 0.5 | 0.75 | 15.0 | |
| No. 5 | 20.00 | 3.7 | 3.55 | 71.0 | | 0.8 | 0.65 | 13.0 | |
| No. 6 | 20.00 | 1.9 | 2.80 | 56.0 | | 0.0 | 0.40 | 8.0 | |
| No. 7 | 20.00 | 5.2 | 3.55 | 71.0 | | 1.8 | 0.90 | 18.0 | |
| KA1- 1 | 6.86 | 5.0 | 5.10 | 35.0 | | 1.8 | 1.80 | 12.3 | |
| No. 8 | 13.14 | 0.0 | 2.50 | 32.9 | | 0.0 | 0.90 | 11.8 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 140.00 | | | 403.9 | | | | 88.1 | |

(都) 了木西河崎線

立積計算書

| 測点 番号 | 距離 | 掘削 | | | 摘要 | 表土すきとり | | | 摘要 |
|----------|--------|-----|------|-----|----|--------|------|------|----|
| | | 断面 | 平均 | 立方米 | | 断面 | 平均 | 立方米 | |
| No. 1 | 0.00 | 0.2 | | | | | | | |
| No. 2 | 20.00 | 0.0 | 0.10 | 2.0 | | | | | |
| No. 3 | 20.00 | | | | | 0.7 | 0.35 | 7.0 | |
| No. 4 | 20.00 | | | | | 0.6 | 0.65 | 13.0 | |
| No. 5 | 20.00 | | | | | 0.7 | 0.65 | 13.0 | |
| No. 6 | 20.00 | | | | | 0.6 | 0.65 | 13.0 | |
| No. 7 | 20.00 | | | | | 0.9 | 0.75 | 15.0 | |
| KA1- 1 | 6.86 | | | | | 0.9 | 0.90 | 6.2 | |
| No. 8 | 13.14 | | | | | 0.0 | 0.45 | 5.9 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 140.00 | | | 2.0 | | | | 73.1 | |

道路土工集計表(その他)

| 道路番号 | | 土 量 | | | | | | | |
|------|-------|--------------------------|-------------------------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 切土量 (m ³) | 盛 土 量 (m ³) | | | | | | |
| | | | 路床 | 路床追加 | 路床計 | 路体 | 路体追加 | 路体計 | 盛土計 |
| 特殊道路 | 6 - 6 | | 107.5 | | | | 26.0 | | |
| 小計 | | | 107.5 | | 107.5 | 26.0 | | 26.0 | 133.5 |
| 合計 | | | 107.5 | | 107.5 | 26.0 | | 26.0 | 133.5 |

特殊道路6-6号線

立積計算書

| 測点 番号 | 距離 | 路床盛土 | | | 摘要 | 路体盛土 | | | 摘要 |
|----------|-------|------|------|-------|----|------|------|------|----|
| | | 断面 | 平均 | 立方米 | | 断面 | 平均 | 立方米 | |
| No. 0 | 0.00 | 5.5 | | | | 2.6 | | | |
| No. 1 | 20.00 | 4.0 | 4.75 | 95.0 | | 0.0 | 1.30 | 26.0 | |
| EP | 6.25 | 0.0 | 2.00 | 12.5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 26.25 | | | 107.5 | | | | 26.0 | |

街区土工集計表

| 街区番号 | 安定処理工 | | | 表土すきとり | | |
|------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 表土改良 | 道路部数量 | 表土改良計 | 表土すきとり | 道路部数量 | 表土すきとり計 |
| | t=0.3m (m ²) | t=0.3m (m ²) | t=0.3m (m ²) | t=0.3m (m ³) | t=0.3m (m ³) | t=0.3m (m ³) |
| 94街区 | | | | 616.3 | | 616.3 |
| 95街区 | | | | 357.7 | | 357.7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | 974.0 | | 974.0 |

95街区 土量計算書(地均計算)

| ブロック | 現況面積 | | 現況地盤高 GL (m) | 計算現況地盤高 GL' (m) | 計画地盤高 | | 計算計画地盤高 FH' (m) | 土 量 | | 表土改良 t=0.3m (m ²) | 表土すきとり t=0.3m (m ³) | 表土工 t=0.3m (m ³) | 化粧土 t=0.3m (m ³) |
|------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------|--------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 道、宅地 | 農地 | | | 造成地 | 農地 | | 切土量 | 盛土量 | | | | |
| | A(m ²) | A(m ²) | | | FH (m) | FH (m) | | (m ³) | (m ³) | | | | |
| 95街区 | 6.6 | | 5.51 | 5.51 | 6.60 | | 6.60 | | 7.2 | | | | |
| 95街区 | | 185.5 | 5.37 | 5.07 | 6.60 | | 6.60 | | 283.8 | | 55.7 | | |
| 95街区 | | 40.5 | 5.25 | 4.95 | 6.60 | | 6.60 | | 66.8 | | 12.2 | | |
| 95街区 | | 17.7 | 5.25 | 4.95 | 6.80 | | 6.80 | | 32.7 | | 5.3 | | |
| 95街区 | 3.8 | | 5.35 | 5.35 | 6.80 | | 6.80 | | 5.5 | | | | |
| 95街区 | | 760.8 | 5.35 | 5.05 | 6.80 | | 6.80 | | 1331.4 | | 228.2 | | |
| 95街区 | | 187.7 | 5.35 | 5.05 | 6.80 | | 6.80 | | 328.5 | | 56.3 | | |
| 95街区 | 476.5 | | 6.68 | 6.68 | 6.80 | | 6.80 | | 57.2 | | | | |
| 95街区 | 16.6 | | 6.68 | 6.68 | 6.74 | | 6.74 | | 1.0 | | | | |
| 95街区 | 12.9 | | 5.63 | 5.63 | 6.80 | | 6.80 | | 15.1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 516.4 | 1192.2 | | | | | | | 2129.2 | | 357.7 | | |
| 合計 | | 1708.6 | | | | | | | 2129.2 | | 357.7 | | |

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 | |
| 床 掘 | m ³ | 土砂 | 擁壁数量計算表(宅地)調書より | 49.7 + 0.0 | 49.7 |
| 埋 戻 | m ³ | D、良質土 | 擁壁数量計算表(宅地)調書より(重力) | 34.1 | 34.1 |
| 埋 戻 | m ³ | C、良質土 | L型作業土工より | 0.0 | 0.0 |
| 基 面 整 正 | m ² | | 擁壁数量計算表(宅地)調書より | 36.3 + 0.0 | 36.3 |
| 現 場 打 擁 壁 工 | | | | | |
| 重力式擁壁(宅地) | | | | | |
| 平均H=1.0m以上 | | | | | |
| コ ン ク リ ー ト | m ³ | 重力擁壁 | | 23.30 | 23.30 |
| 裏 込 砕 石 | m ³ | RC-40 | | 5.2 | 5.2 |
| 止 水 コ ン ク リ ー ト | m ³ | $\sigma_{CK}=18N/mm^2$ | | 0.62 | 0.62 |
| 型 枠 | m ² | 均し用 | | 2.1 | 2.1 |
| プレキャストL型擁壁工 | | | | | |
| プレキャストL型擁壁 | m | H=1250 | | 0.0 | 0.0 |
| プレキャストL型擁壁 | m | H=1500 | | 0.0 | 0.0 |
| プレキャストL型擁壁 | m | H=1750 | | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

重力式擁壁(宅地)延長総括表

| 街区番号 | 高さ(平均) | 延長 | 摘要 |
|------|--------|-------|----|
| 95 | 1.12 | 41.2 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合計 | | 41.20 | |

重 力 式 擁 壁 延 長 調 書

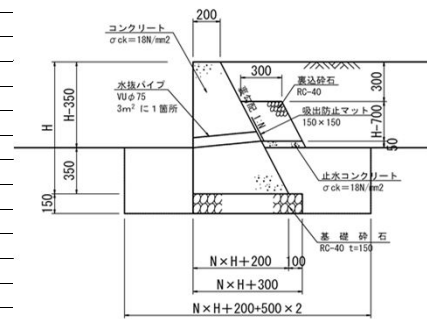
| 街区番号 | 94,95 | | | | | | |
|------|-------------|------|---------|-----|----|----|-----|
| 番号 | 高さ | 延長 | 摘 要 | 番号 | 高さ | 延長 | 摘 要 |
| | 0.65 ~ 1.05 | 0.0 | 0.0000 | | | | |
| | 0.65 ~ 0.72 | 0.0 | 0.0000 | | | | |
| | 0.70 ~ 0.70 | 0.0 | 0.0000 | | | | |
| | 0.92 ~ 1.10 | 0.0 | 0.0000 | | | | |
| | 0.65 ~ 1.10 | 0.0 | 0.0000 | | | | |
| | 0.65 ~ 1.16 | 20.6 | 18.6430 | | | | |
| | 1.16 ~ 1.22 | 9.0 | 10.7100 | | | | |
| | 1.42 ~ 1.47 | 11.6 | 16.7620 | | | | |
| | 1.47 ~ 1.53 | 0.0 | 0.0000 | | | | |
| | 1.23 ~ 1.23 | 0.0 | 0.0000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 1.12 | 41.2 | 46.1150 | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | | 5.80 | ～ | 6.46 | 6.130 | 6.80 | ～ | 6.40 | 6.600 | 7.10 | 6.100 | 0.500 | 0.030 | △ | 0.030 | 0.30 | ～ | 0.70 | 0.500 | 重力式 1.0以下 | 0.15 | 0.65 | ～ | 1.05 | 0.850 | 0.850 | 10.70 | 裏勾配1:0.50 |
| 94 | | 4.90 | ～ | 4.90 | 4.900 | 6.20 | ～ | 6.13 | 6.165 | 6.50 | 5.665 | 0.500 | -0.765 | - | -0.765 | 0.30 | ～ | 0.37 | 0.335 | 重力式 1.0以下 | 0.15 | 0.65 | ～ | 0.72 | 0.685 | 0.685 | 4.60 | 裏勾配1:0.50 |
| 94 | | 4.90 | ～ | 4.90 | 4.900 | 6.15 | ～ | 6.15 | 6.150 | 6.50 | 5.650 | 0.500 | -0.750 | - | -0.750 | 0.35 | ～ | 0.35 | 0.350 | 重力式 1.0以下 | 0.15 | 0.70 | ～ | 0.70 | 0.700 | 0.700 | 24.80 | 裏勾配1:0.50 |
| 94 | | 4.90 | ～ | 4.90 | 4.900 | 5.93 | ～ | 5.75 | 5.840 | 6.50 | 5.340 | 0.500 | -0.440 | - | -0.440 | 0.57 | ～ | 0.75 | 0.660 | 重力式 1.0以上 | 0.15 | 0.92 | ～ | 1.10 | 1.010 | 1.010 | 41.40 | 裏勾配1:0.50 |
| 94 | | 4.99 | ～ | 4.99 | 4.990 | 6.20 | ～ | 5.75 | 5.975 | 6.50 | 5.475 | 0.500 | -0.485 | - | -0.485 | 0.30 | ～ | 0.75 | 0.525 | 重力式 1.0以下 | 0.15 | 0.65 | ～ | 1.10 | 0.875 | 0.875 | 14.20 | 裏勾配1:0.50 |
| 95 | | 5.07 | ～ | 5.07 | 5.070 | 6.30 | ～ | 5.79 | 6.045 | 6.60 | 5.545 | 0.500 | -0.475 | - | -0.475 | 0.30 | ～ | 0.81 | 0.555 | 重力式 1.0以下 | 0.15 | 0.65 | ～ | 1.16 | 0.905 | 0.905 | 20.60 | 裏勾配1:0.50 |
| 95 | | 5.07 | ～ | 5.07 | 5.070 | 5.79 | ～ | 5.73 | 5.760 | 6.60 | 5.260 | 0.500 | -0.190 | - | -0.190 | 0.81 | ～ | 0.87 | 0.840 | 重力式 1.0以上 | 0.15 | 1.16 | ～ | 1.22 | 1.190 | 1.190 | 9.00 | 裏勾配1:0.50 |
| 95 | | 5.05 | ～ | 5.05 | 5.050 | 5.73 | ～ | 5.68 | 5.705 | 6.80 | 5.205 | 0.500 | -0.155 | - | -0.155 | 1.07 | ～ | 1.12 | 1.095 | 重力式 1.0以上 | 0.15 | 1.42 | ～ | 1.47 | 1.445 | 1.445 | 11.60 | 裏勾配1:0.55 |
| 95 | | 5.05 | ～ | 5.05 | 5.050 | 5.62 | ～ | 5.68 | 5.650 | 6.80 | 5.150 | 0.500 | -0.100 | - | -0.100 | 1.18 | ～ | 1.12 | 1.150 | 重力式 1.0以上 | 0.15 | 1.53 | ～ | 1.47 | 1.500 | 1.500 | 6.20 | 裏勾配1:0.55 |
| 95 | | 5.92 | ～ | 5.92 | 5.920 | 5.92 | ～ | 5.92 | 5.920 | 6.80 | 5.420 | 0.500 | 0.500 | ○ | 0.500 | 0.88 | ～ | 0.88 | 0.880 | 重力式 1.0以下 | 0.15 | 1.23 | ～ | 1.23 | 1.230 | 1.230 | 1.40 | 裏勾配1:0.50 |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144.50 | | | | | | |
| 重力式擁壁計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144.50 | | | | | | |
| 擁壁合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144.50 | | | | | | |

擁壁数量計算表(宅地)調書

| 街区 | 画地番号 | 擁壁平均高さH(m) | 延長(m) | 床掘高さh7(m) | 擁壁上幅(L型擁壁は床掘幅表示) | 擁壁下幅 | 擁壁見高h(m) | 床掘土砂 m ³ | | 埋戻D m ³ | | 残土 m ³ | 基面修正 m ² | コンクリート σ CK=18N/mm ² m ³ | 型枠小型 m ² | 基礎碎石 RC-40 t=150 m ³ | 裏込碎石 RC-40 m ³ | 止水コンクリート σ CK=18N/mm ² m ³ | 型枠均し m ² | 水抜きパイプ | | | 吸出防止マット 150×150箇所 | 備考 | | |
|---------|----------|--|--------|-----------|------------------|-------|----------|---------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|---------------------|--|---------------------|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------|------------|--------|------|-------------------|----|-----------|--|
| | | | | | | | | 断面数量V | 数量 V×L | 断面数量V | 数量 V×L | | | | | | | | | 1本の平均長さL m | 箇所数n箇所 | 延長 m | | | | |
| 重力式擁壁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | | 0.850 | 0.00 | 0.000 | 0.200 | 0.625 | 0.500 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | | 裏勾配1:0.50 | |
| 94 | | 0.685 | 0.00 | 0.000 | 0.200 | 0.543 | 0.335 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | | 裏勾配1:0.50 | |
| 94 | | 0.700 | 0.00 | 0.000 | 0.200 | 0.550 | 0.350 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | | 裏勾配1:0.50 | |
| 94 | | 1.010 | 0.00 | 0.000 | 0.200 | 0.705 | 0.660 | 1.1 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | | 裏勾配1:0.50 | |
| 94 | | 0.875 | 0.00 | 0.000 | 0.200 | 0.638 | 0.525 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | | 裏勾配1:0.50 | |
| 95 | | 0.905 | 20.60 | 0.000 | 0.200 | 0.653 | 0.555 | 1.1 | 22.7 | 0.8 | 16.5 | 6.2 | 15.5 | 7.95 | | | 1.3 | 0.31 | 1.0 | | | | | | 裏勾配1:0.50 | |
| 95 | | 1.190 | 9.00 | 0.000 | 0.200 | 0.795 | 0.840 | 1.2 | 10.8 | 0.8 | 7.2 | 3.6 | 8.1 | 5.33 | | | 1.3 | 0.14 | 0.5 | | | | | | 裏勾配1:0.50 | |
| 95 | | 1.445 | 11.60 | 0.000 | 0.200 | 0.995 | 1.095 | 1.4 | 16.2 | 0.9 | 10.4 | 5.8 | 12.7 | 10.02 | | | 2.6 | 0.17 | 0.6 | | | | | | 裏勾配1:0.55 | |
| 95 | | 1.500 | 0.00 | 0.000 | 0.200 | 1.025 | 1.150 | 1.4 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | | 裏勾配1:0.55 | |
| 95 | | 1.230 | 0.00 | 0.000 | 0.200 | 0.815 | 0.880 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | | 裏勾配1:0.50 | |
| 小計 | | | 144.50 | | | | 0.470 | | 49.7 | | 34.1 | 15.6 | 36.3 | 23.30 | | | 5.2 | 0.62 | 2.1 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0 | | | |
| 小型擁壁(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重力式擁壁計 | | | 144.50 | | | | 0.470 | | 49.7 | | 34.1 | 15.6 | 36.3 | 23.30 | | | 5.2 | 0.62 | 2.1 | 0.00 | 0 | 0.0 | 0 | | | |
| 擁壁合計 | | | 144.50 | | | | | | 49.7 | | 34.1 | 15.6 | 36.3 | 23.30 | | | 5.2 | 0.62 | 2.1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | | | |
| 重力式擁壁 | 床掘 | (裏勾配×H+0.20+0.50×2)×H7×L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 埋戻 | 床掘高さ>0.15m以上:{H7×0.5+H7×0.4+0.1×(H7-0.15)+(H7-0.15)×裏勾配×(H7-0.15)/2}×L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 床掘高さ<0.15m未満:H7×0.9×L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残土 | 床掘-埋戻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基面修正 | (裏勾配×H+0.30)×L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート | {0.20+(裏勾配×H+0.2)}×1/2×H×L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 型枠 | H×(1+1.0966)×L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基礎碎石 | H×(裏勾配×H+0.30)×L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 裏込碎石 | (H-0.70)×0.30×L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 止水コンクリート | 0.30×0.05×L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 型枠 | 0.05×L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水抜きパイプ | 平均長さL 0.20+h×裏勾配 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 箇所数n (h×L)÷3m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 延長 l×n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 吸出防止マット | (h×L)÷3m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



構 造 物 土 工 集 計 表

作業土工((都)了木西河崎線)

| 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 | | | | | | | | | | 0.56 | 155.8 | 87.2 |
| 自 由 勾 配 側 溝 ③ 車道用 B300 | 7.0 | 1 | 7.0 | | | | 3.7 | 1 | 3.7 | 5.6 | 1 | 5.6 |
| 硬質塩化ビニル管 VUφ300 | 1.37 | 3.8 | 5.2 | | | | 0.74 | 3.8 | 2.8 | 0.85 | 3.8 | 3.2 |
| 集 水 柵 G1 B500-L600-H550 | 2.9 | 1 | 2.9 | | | | 2.2 | 1 | 2.2 | 1.1 | 1 | 1.1 |
| 集 水 柵 G1 B500-L600-H750 | 3.6 | 1 | 3.6 | | | | 2.7 | 1 | 2.7 | 1.1 | 1 | 1.1 |
| 集 水 柵 G1 B500-L600-H1150 | | | | | | | | | | 1.1 | 2 | 2.2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | 18.7 | | | | | | 11.4 | | | 100.4 |

構 造 物 土 工 集 計 表

作業土工(その他)

| 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 PU2 歩道用 B300-H300 | | | | | | | | | | 0.56 | 47.9 | 26.8 |
| 自 由 勾 配 側 溝 ① 車道用 B300 | 15.2 | 1 | 15.2 | | | | 7.8 | 1 | 7.8 | 15.4 | 1 | 15.4 |
| 自 由 勾 配 側 溝 ② 車道用 B300 | 5.7 | 1 | 5.7 | | | | 2.9 | 1 | 2.9 | 8.4 | 1 | 8.4 |
| 硬質塩化ビニル管 VUφ300 | 1.37 | 4.0 | 5.5 | | | | 0.74 | 4.0 | 3.0 | 0.85 | 4.0 | 3.4 |
| 集 水 柵 G1 B500-L600-H550 | 2.9 | 2 | 5.8 | | | | 2.2 | 2 | 4.4 | 1.1 | 2 | 2.2 |
| 集 水 柵 G1 B500-L600-H700 | 3.5 | 1 | 3.5 | | | | 2.6 | 1 | 2.6 | 1.1 | 1 | 1.1 |
| 集 水 柵 G1 B500-L600-H1150 | | | | | | | | | | 1.1 | 2 | 2.2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | 35.7 | | | | | | 20.7 | | | 59.5 |

位置図



施工箇所

東本通土地地区画整理工事(3-3工区)

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（(都)了木西河崎線） | | 式 | 1 | レベル2 |
| 掘削工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 掘削 | 土砂 障害無し | m3 | 72 | 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4.0m以上 | m3 | 90 | 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 | 400 | レベル4 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 搬入土工 | 仮置土 | 式 | 1 | レベル3 |
| 道路土工（その他） | | 式 | 1 | レベル2 |
| 掘削工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 掘削 | 土砂 障害無し | m3 | 1,000 | 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4.0m以上 | m3 | 4,200 | 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 | 110 | 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 |
|-------------------|--|----|-----|------|
| 残土処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 搬入土工 | 仮置土 | 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 |
| 重力式擁壁 | ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | m3 | 23 | レベル4 |
| 裏込砕石 | RC-40 | m3 | 5 | レベル4 |
| 止水コンクリート | t=5cm ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | m3 | 0.6 | レベル4 |
| 排水構造物工((都)了木西河崎線) | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| プレキャストU型側溝 | PU3-300A | m | 156 | レベル4 |
| 自由勾配側溝 | B300-H600 | m | 8 | レベル4 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 暗渠排水管 | VU 300 | m | 4 | レベル4 |
| 集水樹・マンホール工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 現場打ち集水樹 | G1 B500-L600-H550 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 箇所 | 1 | レベル4 |
| 現場打ち集水樹 | G1 B500-L600-H750 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 箇所 | 1 | レベル4 |

工事数量総括表

頁0 -0003

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------------|---|----|----|------|
| 現場打ち集水樹 | G1 B500-L600-H1150 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 箇所 | 2 | レベル4 |
| 排水構造物工(その他) | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| プレキャストU型側溝 | PU2-300A | m | 48 | レベル4 |
| 自由勾配側溝 | B300-H500 | m | 22 | レベル4 |
| 自由勾配側溝 | B300-H300 | m | 12 | レベル4 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 暗渠排水管 | VU 300 | m | 4 | レベル4 |
| 集水樹・マンホール工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 現場打ち集水樹 | G1 B500-L600-H550 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 箇所 | 2 | レベル4 |
| 現場打ち集水樹 | G1 B500-L600-H700 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 箇所 | 1 | レベル4 |
| 現場打ち集水樹 | G1 B500-L600-H1150 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 箇所 | 2 | レベル4 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | H=0.8m | m | 96 | レベル4 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | H=1.1m | m | 6 | レベル4 |
| 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 |
|--------------|--------------------|----|-----|------|
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | m3 | 97 | レベル4 |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | m3 | 41 | レベル4 |
| 舗装版切断 | As舗装版 | 式 | 1 | レベル4 |
| 舗装版破碎 | Co舗装版 | m2 | 58 | レベル4 |
| 舗装版破碎 | As舗装版 | m2 | 28 | レベル4 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 殻運搬 | Co殻(無筋) | m3 | 102 | レベル4 |
| 殻運搬 | Co殻(鉄筋) | m3 | 41 | レベル4 |
| 殻運搬 | As殻 | m3 | 1 | レベル4 |
| 殻処分 | Co殻(無筋) | m3 | 102 | レベル4 |
| 殻処分 | Co殻(鉄筋) | m3 | 41 | レベル4 |
| 殻処分 | As殻 | m3 | 1 | レベル4 |
| 舗装 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 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 t=10cm | m2 | 123 | レベル4 |
| 上層路盤(現道部) | RM-30 t=10cm | m2 | 19 | レベル4 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン t=4cm | m2 | 123 | 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 |
|-------------------|--------------------|----|----|------|
| 表層(現道部) | 再生密粒度アスコン t=4cm | m2 | 19 | レベル4 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 全工種共通仮設 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 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 | | 式 | 1 | レベル4 |
| **直接工事費** | | | | |
| 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 | | | | |

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 |
|------------|---------|----|--|----|----|
| 契約保証費 | | | | | |
| 一般管理費計 | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |
| **消費税相当額** | | | | | |
| **工事費計** | | | | | |
| **契約保証費計** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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) 00-03.11.01(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 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（(都)了木西河崎線） | | | | | Y1E0101 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | Y1E010101 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削 土砂 障害無し | | | | | Y1E01010101 レベル4 |
| | 72 | m3 | | | |
| 掘削 土砂（耕土）オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | | | | | SPK21040001 00 |
| | 70 | m3 | | | 単第0 -0001 表 |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | | | | | SPK21040001 00 |
| | 2 | m3 | | | 単第0 -0002 表 |
| 路体盛土工 | | | | | Y1E010103 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 | | | | | Y1E01010301 レベル4 |
| | 90 | 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 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 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 | 90 | m3 | | | SPK21040004 00 単第0 -0003 表 |
| 路床盛土工 | 1 | 式 | | | Y1E010105 レベル3 |
| 路床盛土 施工幅員4.0m以上 | 400 | 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 | 400 | m3 | | | SPK21040005 00 単第0 -0004 表 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | Y1E010110 レベル3 |
| 土砂等運搬 土砂 | 70 | m3 | | | Y1E01011002 レベル4 |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超) | 70 | m3 | | | SPK21040002 00 単第0 -0005 表 |
| 残土等処分 | 70 | m3 | | | Y1E01011003 レベル4 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #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 |
|---|-------|----|----|----|------------------|
| 費目・工種・施工名称など 投棄料 | | | | | T9003 00 |
| | 70 | m3 | | | |
| 搬入土工 仮置土 | | | | | Y1E010110 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 土砂等運搬 土砂 | | | | | Y1E01011002 レベル4 |
| | 480 | m3 | | | |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | SPK21040007 00 |
| | 480 | m3 | | | 単第0 -0006 表 |
| 土砂等運搬 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) | | | | | SPK21040002 00 |
| | 480 | m3 | | | 単第0 -0007 表 |
| 道路土工(その他) | | | | | Y1E0101 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | Y1E010101 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削 土砂 障害無し | | | | | Y1E01010101 レベル4 |
| | 1,000 | m3 | | | |
| 掘削 土砂(耕土) オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | | | | | SPK21040001 00 |
| | 1,000 | m3 | | | 単第0 -0001 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 |
|---|-------|----|----|----|------------------|
| 路体盛土工 | | | | | Y1E010103 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 | | | | | Y1E01010301 レベル4 |
| | 4,200 | m3 | | | |
| 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 | | | | | SPK21040004 00 |
| | 4,200 | m3 | | | 単第0 -0003 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 | | | | | Y1E01010501 レベル4 |
| | 110 | 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 | | | | | SPK21040005 00 |
| | 110 | m3 | | | 単第0 -0004 表 |
| 残土処理工 | | | | | Y1E010110 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 土砂等運搬 土砂 | | | | | Y1E01011002 レベル4 |
| | 1,000 | m3 | | | |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超) | | | | | SPK21040002 00 |
| | 200 | m3 | | | 単第0 -0005 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 |
|---|-------|----|----|----|-----------------------------------|
| 土砂等運搬 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) | 800 | m3 | | | SPK21040002 00 単第0 -0007 表 |
| 残土等処分 | 200 | m3 | | | Y1E01011003レベル4 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #0041 |
| 投棄料 | 200 | m3 | | | T9003 00 |
| 搬入土工 仮置土 | 1 | 式 | | | Y1E010110 レベル3 |
| 土砂等運搬 土砂 | 4,200 | m3 | | | Y1E01011002レベル4 |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | 4,200 | m3 | | | SPK21040007 00 単第0 -0006 表 |
| 土砂等運搬 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) | 4,200 | m3 | | | SPK21040002 00 単第0 -0007 表 |
| 擁壁工 | 1 | 式 | | | Y1E0106 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 |
|------------------------------------|----|----|----|----|-----------------|
| 作業土工 | | | | | Y1E010601 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 土砂 | | | | | Y1E01060102レベル4 |
| | 50 | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し | | | | | SPK21040015 00 |
| | 50 | m3 | | | 単第0 -0008 表 |
| 埋戻し 土砂 | | | | | Y1E01060103レベル4 |
| | 30 | m3 | | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | SPK21040019 00 |
| | 30 | m3 | | | 単第0 -0009 表 |
| 基面整正 | | | | | Y1E01060104レベル4 |
| | 40 | m2 | | | |
| 基面整正 | | | | | SPK21040017 00 |
| | 40 | m2 | | | 単第0 -0010 表 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | | | | Y1E010605 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 重力式擁壁 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | | | | | Y1E01060502レベル4 |
| | 23 | 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 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し | 23 | m3 | | | SPK21040061 00 単第0 -0011 表 |
| 裏込碎石 RC-40 | 5 | m3 | | | Y1E01060506 レベル4 |
| 裏込碎石 RC-40 | 5 | m3 | | | SPK21040034 00 単第0 -0012 表 |
| 止水コンクリート t=5cm ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 0.6 | m3 | | | Y1E01060507 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 | | | SPK21040140 00 単第0 -0013 表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2 | m2 | | | SPK21040142 00 単第0 -0014 表 |
| 排水構造物工((都)了木西河崎線) | 1 | 式 | | | Y1E0109 レベル2 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | Y1E010901 レベル3 |
| 床掘り 土砂 | 20 | 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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し | 20 | m3 | | | SPK21040015 00 単第0 -0008 表 |
| 埋戻し 土砂 | 10 | m3 | | | Y1E01090103レベル4 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 10 | m3 | | | SPK21040019 00 単第0 -0009 表 |
| 基面整正 | 100 | m2 | | | Y1E01090104レベル4 |
| 基面整正 | 100 | m2 | | | SPK21040017 00 単第0 -0010 表 |
| 側溝工 | 1 | 式 | | | Y1E010903 レベル3 |
| プレキャストU型側溝 PU3-300A | 156 | 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] | 156 | m | | | SDT00013 00 単第0 -0015 表 |
| 蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500] | 280 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0016 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 |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 16 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0017 表 |
| 自由勾配側溝 B300-H600 | 8 | m | | | Y1E01090304 レベル4 |
| 自由勾配側溝 300×600×2000 | 8 | m | | | SDT00015 00 単第0 -0018 表 |
| 蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500] | 6 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0019 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 1 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0017 表 |
| 管渠工 | 1 | 式 | | | Y1E010904 レベル3 |
| 暗渠排水管 VU 300 | 4 | m | | | Y1E01090403 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300mm | 4 | m | | | SPK21040080 00 単第0 -0020 表 |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径300mm 削孔深さ50mm以上200mm未満 | 2 | 孔 | | | SPK21040108 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 |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 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-H550 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 1 | 箇所 | | | Y1E01090502 レベル4 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.40m3を超え0.43m3以下 | 1 | 箇所 | | | SPK21040093 00 単第0 -0022 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 1 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0023 表 |
| 現場打ち集水桝 G1 B500-L600-H750 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 1 | 箇所 | | | Y1E01090502 レベル4 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.49m3を超え0.52m3以下 | 1 | 箇所 | | | SPK21040093 00 単第0 -0024 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 1 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0023 表 |
| 現場打ち集水桝 G1 B500-L600-H1150 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 2 | 箇所 | | | Y1E01090502 レベル4 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.77m3を超え0.82m3以下 | 2 | 箇所 | | | SPK21040093 00 単第0 -0025 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 |
|------------------------------------|----|----|----|----|-------------------------------|
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 2 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0023 表 |
| 排水構造物工(その他) | 1 | 式 | | | Y1E0109 レベル2 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | Y1E010901 レベル3 |
| 床掘り 土砂 | 40 | m3 | | | Y1E01090102 レベル4 |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し | 40 | m3 | | | SPK21040015 00 単第0 -0008 表 |
| 埋戻し 土砂 | 20 | m3 | | | Y1E01090103 レベル4 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 20 | m3 | | | SPK21040019 00 単第0 -0009 表 |
| 基面整正 | 60 | m2 | | | Y1E01090104 レベル4 |
| 基面整正 | 60 | m2 | | | SPK21040017 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 |
|---|----|----|----|----|------------------|
| 側溝工 | | | | | Y1E010903 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| プレキャストU型側溝 PU2-300A | | | | | Y1E01090301 レベル4 |
| | 48 | m | | | |
| U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000] | | | | | SDT00013 00 |
| | 48 | m | | | 単第0 -0026 表 |
| 蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500] | | | | | SDT00017 00 |
| | 86 | 枚 | | | 単第0 -0027 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | | | | | SDT00017 00 |
| | 5 | 枚 | | | 単第0 -0028 表 |
| 自由勾配側溝 B300-H500 | | | | | Y1E01090304 レベル4 |
| | 22 | m | | | |
| 自由勾配側溝 300×500×2000 | | | | | SDT00015 00 |
| | 22 | m | | | 単第0 -0029 表 |
| 蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500] | | | | | SDT00017 00 |
| | 18 | 枚 | | | 単第0 -0019 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | | | | | SDT00017 00 |
| | 2 | 枚 | | | 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 |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 自由勾配側溝 B300-H300 | 12 | m | | | Y1E01090304 レベル4 |
| 自由勾配側溝 300×300×2000 | 12 | m | | | SDT00015 00 単第0 -0030 表 |
| 蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500] | 10 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0019 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 1 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0017 表 |
| 管渠工 | 1 | 式 | | | Y1E010904 レベル3 |
| 暗渠排水管 VU 300 | 4 | m | | | Y1E01090403 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300mm | 4 | m | | | SPK21040080 00 単第0 -0020 表 |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径300mm 削孔深さ50mm以上200mm未満 | 2 | 孔 | | | SPK21040108 00 単第0 -0021 表 |
| 集水枳・マンホール工 | 1 | 式 | | | Y1E010905 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 |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 現場打ち集水樹 G1 B500-L600-H550 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 2 | 箇所 | | | Y1E01090502レベル4 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.40m3を超え0.43m3以下 | 2 | 箇所 | | | SPK21040093 00 単第0 -0022 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 2 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0023 表 |
| 現場打ち集水樹 G1 B500-L600-H700 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 1 | 箇所 | | | Y1E01090502レベル4 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.49m3を超え0.52m3以下 | 1 | 箇所 | | | SPK21040093 00 単第0 -0024 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 1 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0023 表 |
| 現場打ち集水樹 G1 B500-L600-H1150 ck=18N/mm2(W/C=60%以下) | 2 | 箇所 | | | Y1E01090502レベル4 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.77m3を超え0.82m3以下 | 2 | 箇所 | | | SPK21040093 00 単第0 -0025 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 2 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0023 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 | | | |
| 防護柵撤去工 | | | | | Y1E011201 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=0.8m | | | | | Y1E01120103 レベル4 |
| | 96 | m | | | |
| 横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 | | | | | SS000153 00 |
| | 96 | m | | | 単第0 -0031 表 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1.1m | | | | | Y1E01120103 レベル4 |
| | 6 | m | | | |
| 横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 | | | | | SS000153 00 |
| | 6 | m | | | 単第0 -0031 表 |
| 構造物取壊し工 | | | | | Y1E011206 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 | | | | | Y1E01120601 レベル4 |
| | 97 | m3 | | | |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | | | | | SDT00031 00 |
| | 97 | m3 | | | 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 |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 | 41 | m3 | | | Y1E01120601 レベル4 |
| 構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工 | 41 | m3 | | | SDT00033 00 単第0 -0033 表 |
| 舗装版切断 As舗装版 | 42 | m | | | Y1E01120602 レベル4 |
| 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 | 42 | m | | | SPK21040302 00 単第0 -0034 表 |
| 舗装版破碎 Co舗装版 | 58 | m2 | | | Y1E01120603 レベル4 |
| 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | 58 | m2 | | | SPK21040301 00 単第0 -0035 表 |
| 舗装版破碎 As舗装版 | 28 | 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 | 28 | m2 | | | SPK21040301 00 単第0 -0036 表 |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | Y1E011216 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 |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 殻運搬 Co殻(無筋) | 102 | 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) | 102 | m3 | | | SPK21040138 00 単第0 -0037 表 |
| 殻運搬 Co殻(鉄筋) | 41 | m3 | | | Y1E01121601レベル4 |
| 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) | 41 | m3 | | | SPK21040138 00 単第0 -0038 表 |
| 殻運搬 As殻 | 1 | m3 | | | Y1E01121601レベル4 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超) | 1 | m3 | | | SPK21040138 00 単第0 -0039 表 |
| 殻処分 Co殻(無筋) | 102 | m3 | | | Y1E01121602レベル4 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #0041 |
| コンクリート塊受入費(無筋) 再生工場搬入 | 242 | t | | | T9005 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 |
|--------------------------|-----|----|----|----|------------------|
| 殻処分 Co殻(鉄筋) | 41 | m3 | | | Y1E01121602 レベル4 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #0041 |
| コンクリート塊受入費(鉄筋) 再生工場搬入 | 103 | t | | | W0001 |
| 殻処分 As殻 | 1 | m3 | | | Y1E01121602 レベル4 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #0041 |
| アスファルト殻受入費 再生工場搬入 | 3 | t | | | T9006 00 |
| 舗装 | 1 | 式 | | | Y1E02 レベル1 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | Y1E0204 レベル2 |
| アスファルト舗装工 | 1 | 式 | | | Y1E020404 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 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm | 123 | m2 | | | Y1E02040403レベル4 |
| 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 123 | m2 | | | SPK21040227 00 単第0 -0040 表 |
| 上層路盤(現道部) RM-30 t=10cm | 19 | m2 | | | Y1E02040404レベル4 |
| 上層路盤(現道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30 | 19 | m2 | | | SPK21040228 00 単第0 -0041 表 |
| 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=4cm | 123 | 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 | 123 | m2 | | | SPK21040234 00 単第0 -0042 表 |
| 表層(現道部) 再生密粒度アスコン t=4cm | 19 | m2 | | | Y1E02040410レベル4 |
| 表層(現道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm | 19 | m2 | | | SPK21040237 00 単第0 -0043 表 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | Y1E0215 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 |
|---|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 仮水路工 | 1 | 式 | | | Y1E021508 レベル3 |
| 暗渠排水管 ポリエチレン管 250 | 7 | m | | | Y1E02150803 レベル4 |
| 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm | 7 | m | | | SPK21040080 00 単第0 -0044 表 |
| 全工種共通仮設 | 1 | 式 | | | Y1J01 レベル1 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | Y1J0101 レベル2 |
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | Y1J010121 レベル3 |
| 交通誘導警備員 | 1 | 式 | | | Y1J01012101 レベル4 |
| 交通誘導警備員B | 104 | 人 | | | R0369 00 |
| ** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |

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 | | | YZZ06001002 レベル4 |
| スウェーデン式サウンディング試験 | 1 | 式 | | | W0001 |
| | 6 | m | | | |
| 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 ** | | | | | |

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 |
|---|----|----|----|----|----------------|
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| **工事原価** | | | | | |
| 一般管理費率分 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 SPK21040001 単第0 -0001 表
 土砂(耕土) オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 1 m3 当り
 機械構成比: 47.55% 労務構成比: 33.92% 材料構成比: 18.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 310.35000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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 | 47.55% | | 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) | 33.92% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 18.53% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満 | | | B=1 オープンカット E=1 障害無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK21040001

単第0 -0002 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.55% 労務構成比:

33.92%

材料構成比: 18.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

310.35000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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 | 47.55% | | 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) | 33.92% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 18.53% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満 | | | B=1 オープンカット E=1 障害無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路体(築堤)盛土

SPK21040004

単第0 -0003 表

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.07%

労務構成比:

66.40%

材料構成比: 13.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

200.01000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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 | 12.33% | | <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 | 7.74% | | 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) | 44.91% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 21.49% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 13.53% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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4.0m以上

SPK21040005

単第0 -0004 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.71% 労務構成比:

65.26% 材料構成比: 14.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

305.47000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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 | 10.67% | | <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 | 10.04% | | 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) | 44.15% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 21.11% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.03% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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

SPK21040002

単第0 -0005 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比:

37.64% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

801.00000

| 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) | 47.38% | | 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) | 37.64% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.98% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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=10 距離4.0km以下(3.0km超) | | | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0007 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: 47.38% 労務構成比:

37.64% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

453.90000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| 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) | 47.38% | | 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) | 37.64% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.98% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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=3 距離1.0km以下(0.5km超) | | | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第0 -0008 表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.31% 労務構成比:

63.16%

材料構成比: 14.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

255.59000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 22.31% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00066 KTPT00066 |
| 運転手(特殊) | 63.16% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.53% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0009 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.43% 労務構成比:

90.52%

材料構成比:

3.05%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,735.10000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | 5.72% | | 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 | 0.71% | | タンパ及びランマ 質量60~80kg | | KTPC00020 KTPT00020 |
| 普通作業員 | 55.05% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 26.98% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 8.49% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.34% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.71% | | 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

頁0 -0035

重力式擁壁

SPK21040061

単第0 -0011 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.87%

労務構成比:

65.79%

材料構成比:

32.34%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

45,611.00000

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h | 1.39% | | コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h | | MTPC00050 MTPT00050 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 25.03% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 16.53% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 5.41% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 1.07% | | 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) | 32.03% | | 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 | 0.23% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

裏込砕石

SPK21040034

単第0 -0012 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.76%

労務構成比: 65.89%

材料構成比: 29.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,802.30000

| 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 | 4.74% | | 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 | 32.22% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 14.49% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 10.96% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 7.83% | | 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 | 24.81% | | 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 | 4.52% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0013 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: 31.75%

材料構成比: 68.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

23,052.00000

| 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 | 15.01% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.43% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 6.10% | | 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) | 68.25% | | 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

SPK21040142

単第0 -0014 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:

4,374.30000

| 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 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 59.45% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 19.66% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.64% | | 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

自由勾配側溝
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0018 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*600*2000 参考質量558kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシュラン 40~0mm | 0.064 | 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) | 0.078 | 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=4 300×600×2000 F=1 - I=0.53 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.74 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

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

SPK21040080

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

労務構成比: 13.44% 材料構成比: 86.56%

単第0 -0020 表

1

m 当り

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,979.30000

| 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 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 9.72% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.72% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径300(318×9.2) | 86.56% | | 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | | TTPCD0407 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=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0047

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK21040108

単第0 -0021 表

削孔径300mm

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.19%

労務構成比: 44.52%

材料構成比: 53.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,805.90000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm | 1.12% | | コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm | | MTPC00093 MTPT00093 |
| <賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 | 0.66% | | <賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 | | KTPC00042 KTPT00042 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 25.84% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 6.88% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.48% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ダイヤモンドビット 外径204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用 | 51.35% | | ダイヤモンドビット 外径204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用 | | TTPC00263 TTPT00263 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 1.58% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK21040093

単第0 -0022 表

18-8-40BB

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.15% 材料構成比: 11.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

54,327.00000

| 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) 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 | 0.09% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 型わく工 | 34.96% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 29.81% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.45% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.13% | | 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) | 11.37% | | 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 | 0.08% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

頁0 -0052

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK21040093

単第0 -0024 表

18-8-40BB

0.49m3を超え0.52m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.53% 材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

62,612.00000

| 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) 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 | 0.09% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 型わく工 | 34.47% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 29.75% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.42% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.22% | | 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) | 12.01% | | 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 | 0.07% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK21040093

単第0 -0025 表

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.32% 材料構成比: 13.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

89,298.00000

| 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) 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 |
| 型わく工 | 33.48% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 29.64% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.35% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.42% | | 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) | 13.25% | | 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 | 0.07% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

自由勾配側溝
300×500×2000

SDT00015

単第0 -0029 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*500*2000 参考質量450kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシュラン 40~0mm | 0.064 | 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) | 0.052 | 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=3 300×500×2000 F=1 - I=0.53 基礎砕石の設計数量(m3/10m) | | |
| J=1 18-8-40BB M=1 - | | | L=0.49 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

自由勾配側溝
300×300×2000

SDT00015

単第0 -0030 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*300*2000 参考質量322kg | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシュラン 40~0mm | 0.064 | 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) | 0.028 | 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=1 300×300×2000 F=1 - I=0.53 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 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 -0064

舗装版切断

SPK21040302

単第0 -0034 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: 6.24%

労務構成比:

54.57%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

562.41000

| 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 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 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 | 4.22% | | 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 | 19.07% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 9.53% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.29% | | 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) | 36.35% | | 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 | 1.92% | | 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

SPK21040301

単第0 -0035 表

コンクリート舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 32.56%

労務構成比:

60.31%

材料構成比:

7.13%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

764.03000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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 | 22.92% | | 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 | 9.64% | | 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) | 26.60% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 23.60% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.11% | | 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 | 7.13% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=2 F=1 コンクリート舗装版 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

舗装版破碎

SPK21040301

単第0 -0036 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: 33.44%

労務構成比:

59.45%

材料構成比:

7.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

537.72000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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 | 23.83% | | 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 | 9.61% | | 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) | 26.53% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 23.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.37% | | 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 | 7.11% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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

SPK21040138

単第0 -0037 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: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,199.60000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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) | 43.38% | | 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) | 41.88% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.74% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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

SPK21040138

単第0 -0038 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: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,247.60000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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) | 43.38% | | 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) | 41.88% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.74% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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

頁0 -0070

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64%

SPK21040138

DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 14.98%

単第0 -0039 表

1
標準単価:

m3 当り

2,152.00000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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) | 47.38% | | 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) | 37.64% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.98% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0071

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0040 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.99000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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 | 4.20% | | 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 | 3.25% | | ロードローラ マタダム・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 | 1.06% | | 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) | 14.14% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 4.97% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 4.74% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.36% | | 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)

SPK21040227

単第0 -0040 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.99000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生粒度調整碎石 30~0mm | 56.09% | | 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 | 2.28% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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

頁0 -0073

上層路盤(現道部)

SPK21040228

単第0 -0041 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

65.10%

材料構成比: 29.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

785.70000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.91% | | 小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3) | | KTPC00001 KTPT00001 |
| <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 | 2.55% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 27.41% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 22.97% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 12.83% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生粒度調整碎石 30~0mm | 27.47% | | 再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm | | TTPC00010 TTPT00360 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.76% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

上層路盤(現道部)

SPK21040228

単第0 -0041 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比:

65.10%

材料構成比: 29.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

785.70000

| 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 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| 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=1 RM-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

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0042 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: 1.58% 労務構成比: 10.02%

材料構成比: 88.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,527.80000

| 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>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 | 1.02% | | 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>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 |
| <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 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.67% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 2.09% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 2.04% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 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

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0042 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: 1.58%

労務構成比:

10.02%

材料構成比:

88.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,527.80000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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) | 80.30% | | 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 | 7.54% | | 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 | 0.48% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | 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

頁0 -0077

表層(現道部)

SPK21040237

単第0 -0043 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

50.90%

材料構成比: 48.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,957.10000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t | 0.37% | | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t | | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg | 0.09% | | 振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg | | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 20.17% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 17.57% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.04% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) | 42.53% | | 再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm | | TTPC00024 TTPT00293 |
| 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 | 5.89% | | 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 |

施工単価表

表層(現道部)

SPK21040237

単第0 -0043 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

50.90%

材料構成比: 48.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,957.10000

| 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 |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.08% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.04% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 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

SPK21040080

単第0 -0044 表

据付 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

6.21%

材料構成比: 93.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,956.40000

| 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 | 4.34% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.87% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径250mm | 93.79% | | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | TTPCD0272 TTPT00191 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用) | | | B=2 波状管及び網状管 D=34 シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm G=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |