



| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|---|
| 工 事 番 号 | | | | | |
| | | | | | |
| 令和2年度 市道久井町金政線道路改良工事 道路新設改良事業 (単独) 三原市 久井町江木 | | | | | |
| | | | | | |
| | 施工月日 | 令和 | 年 | 月 | 日 |
| | 施工方法 | 請 負 | | | |
| | 工事期間 | | | | |
| 工 事 概 要 | 起 工 理 由 | | | | |
| 施工延長 L=110.2m 土工 一式 排水構造物工 L=64m 石積工 A=21m ² 舗装工 A=365m ² | <div style="text-align: right;">   </div> | | | | |

特記仕様書

第1章 総則

第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町江木 市道久井町金政線道路改良工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。

・土木工事共通仕様書（令和2年8月）広島県

※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>

- ・その他関連規格類

第2節

情報共有システム

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

第2章 施工条件

第1節

工程

- 1 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）
移設期間

第2節

用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節

公害対策

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

第4節 安全対策

1 交通誘導員・警戒船・保安要員

作業期間中の交通誘導員は、土工、側溝工、構造物取壊し工、舗装工において2（人／日）を見込んでいる。

第5節 工事用道路

1 一般道路

使用期間 工事施工期間

使用時間 8時～17時

工事中・後の処置 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）

第6節 盛土

1 流用土（工事内流用）

本工事の施工により発生する土のうち、8.2m³（地山土量）については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

2 購入土（搬入）（建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土）

本工事では、146.0m³（ほぐし）の土砂購入を見込んでいる。

(1) 当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費（工場渡し）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用（単価）は変更しない。

(2) (1)により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督員と協議すること。

(3) 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

第7節 建設副産物

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

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

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

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

2 産業廃棄物の場外保管

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

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第8節 その他

1 工事用機資材の仮置き場所

受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。

2 法定外の労災保険 の付保

1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。

3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上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3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和2年8月 広島県）『1-1-1-30 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

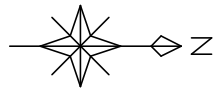
なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 その他

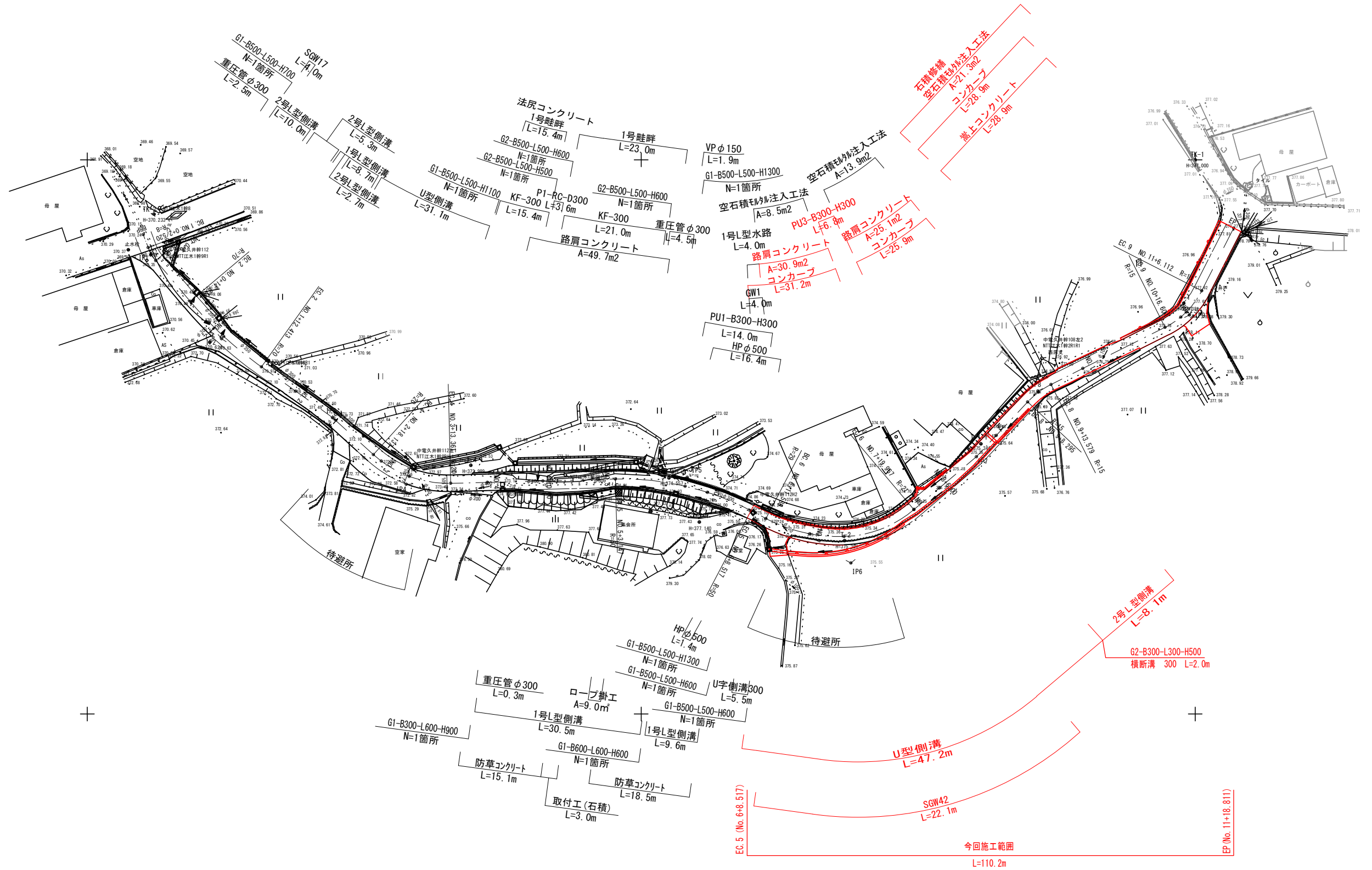
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

| | | | |
|------------|-----------|----|--------|
| 図面番号 | 1/7 | 縮尺 | 1:1500 |
| 工種 | 道路改良工事 | | |
| 種別 | 平面図 | 番号 | 1/1 |
| 路線名 河川 | 市道 久井町金政線 | | |
| 工事箇所 | 三原市久井町江木 | | |
| 三原市 | | | |

平面図

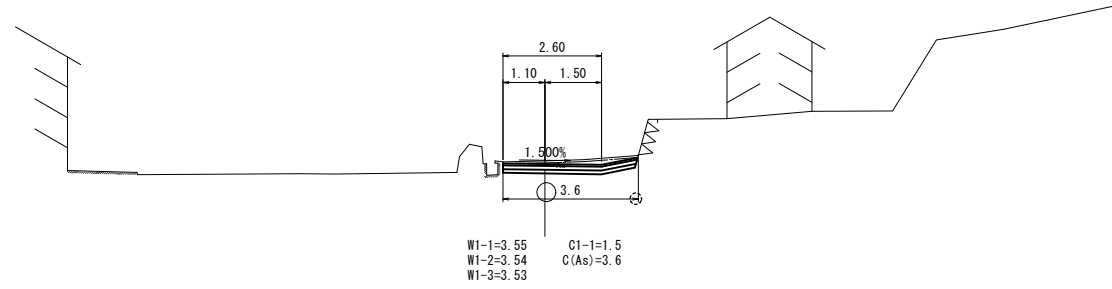


S=1:500



| | | | |
|------------|-----------|-----|-------|
| 図面番号 | 3/7 | 縮尺 | 1:100 |
| 工種 | 道路改良工事 | | |
| 種別 | 横断図 | 1/4 | |
| 路線名 | 市道 久井町金政線 | | |
| 工事箇所 | 三原市久井町江木 | | |
| 三原市 | | | |

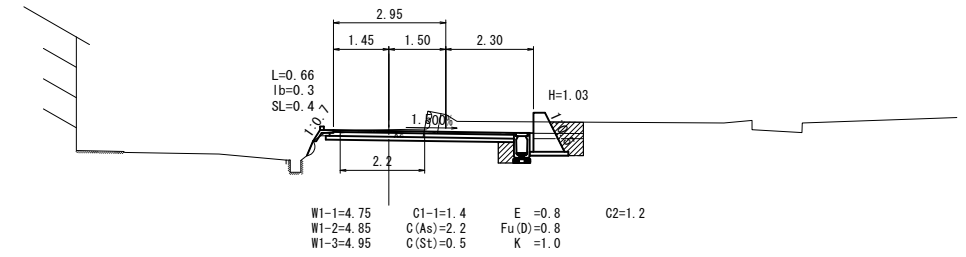
D=3.066
 EC. 5 (NO. 6+8.517)
 GH=375.06
 FH=374.975



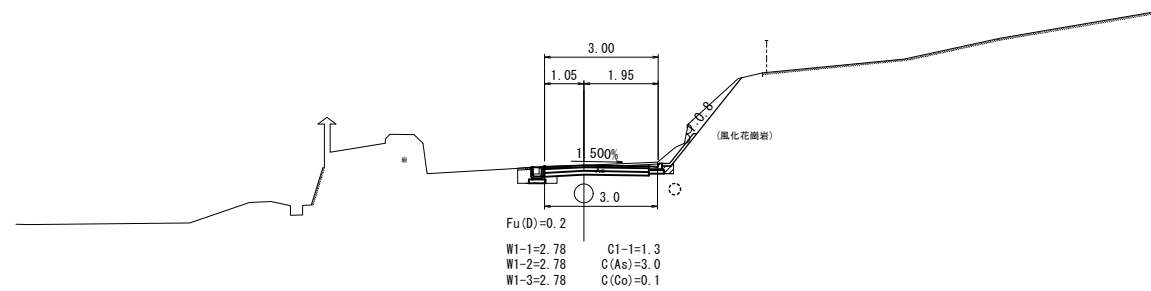
DL=370.00

DL=370.00

D=6.197
 NO. 7
 GH=375.36
 FH=375.320



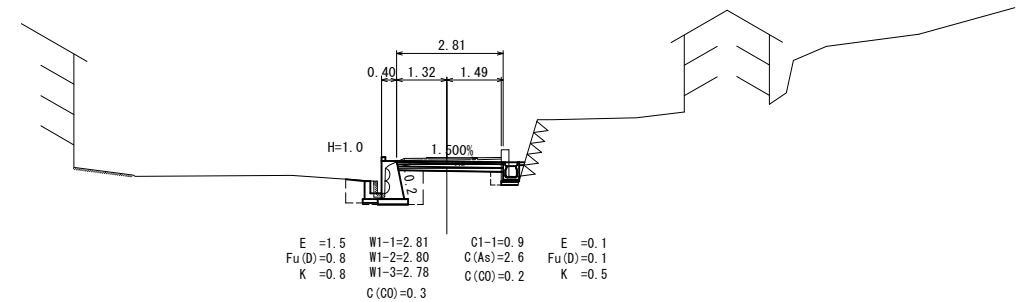
D=8.517
 NO. 6
 GH=374.69
 FH=374.690



DL=370.00

DL=370.00

D=8.417
 BC. 6 (NO. 6+11.583)
 GH=375.17
 FH=375.078



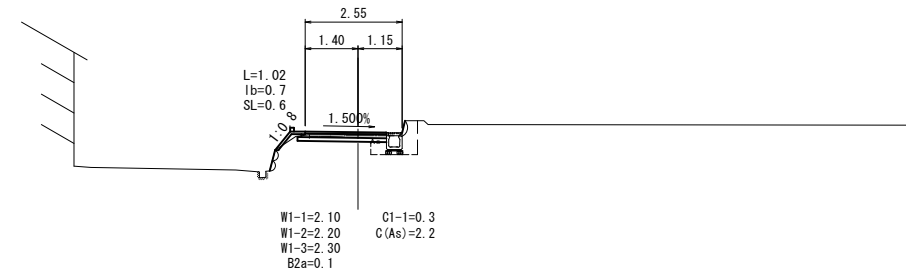
| | | | |
|------------|-----------|----|-------|
| 図面番号 | 4/7 | 縮尺 | 1:100 |
| 工種 | 道路改良工事 | | |
| 種別 | 横断図 | 番号 | 2/4 |
| 路線名 | 市道 久井町金政線 | | |
| 河川 | | | |
| 工事箇所 | 三原市久井町江木 | | |
| 三原市 | | | |

D=6.033
 EC. 6 (NO. 7+19.967)
 GH=375.33
 FH=375.287



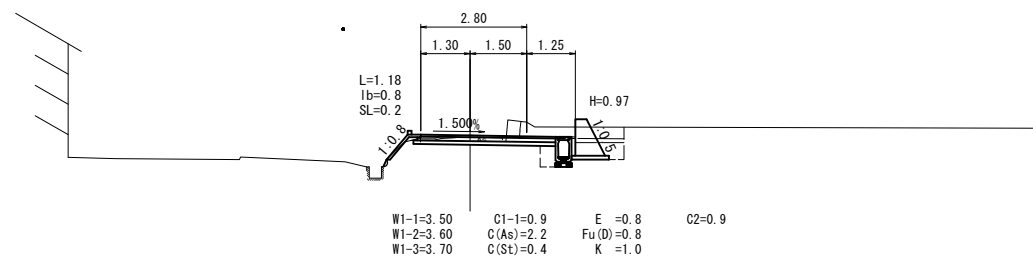
DL=370.00

D=5.253
 IP. 7 (NO. 8+14.747)
 GH=375.33
 FH=375.363



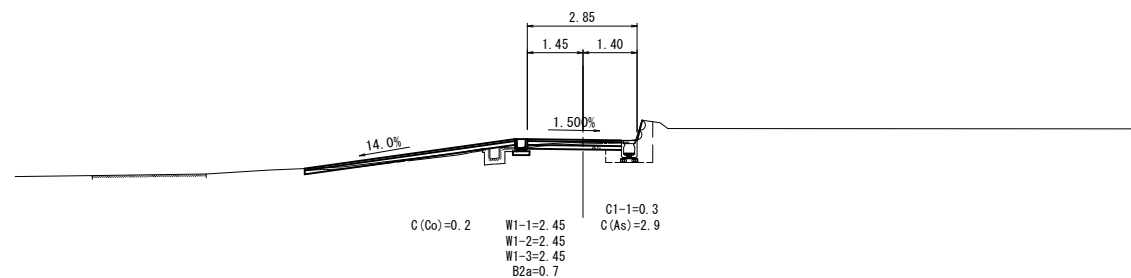
DL=370.00

D=13.770
 SP. 6 (NO. 7+6.197)
 GH=375.38
 FH=375.370



DL=370.00

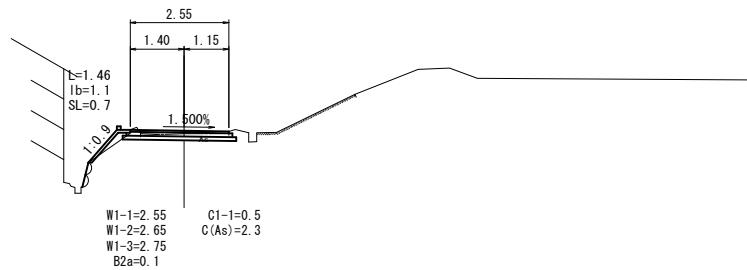
D=8.747
 NO. 8+6.00
 GH=375.20
 FH=375.251



DL=370.00

| | | | |
|------------|-----------|----|-------|
| 図面番号 | 5/7 | 縮尺 | 1:100 |
| 工種 | 道路改良工事 | | |
| 種別 | 横断図 | 番号 | 3/4 |
| 路線名 河川 | 市道 久井町金政線 | | |
| 工事箇所 | 三原市久井町江木 | | |
| 三原市 | | | |

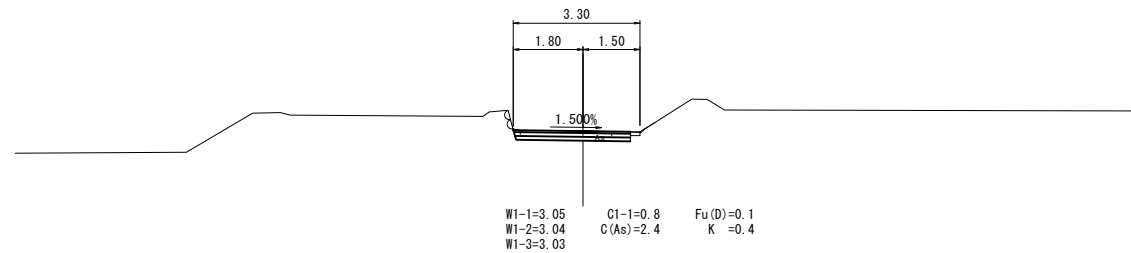
D=5.284
BC. 8 (NO. 9+8.295)
GH=375.72
FH=375.745



DL=370.00

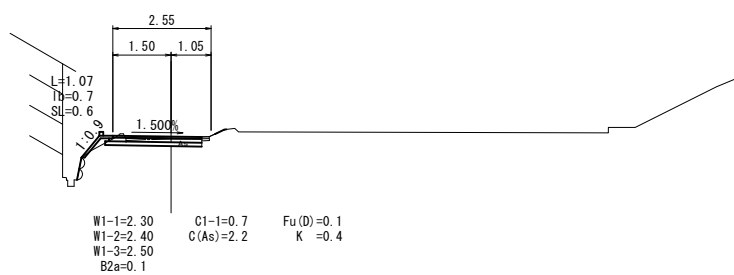
DL=370.00

D=16.604
NO. 10
GH=376.60
FH=376.580



W1-1=3.05 C1-1=0.8 Fu(D)=0.1
W1-2=3.04 C(As)=2.4 K=0.4
W1-3=3.03

D=8.295
NO. 9
GH=375.43
FH=375.445

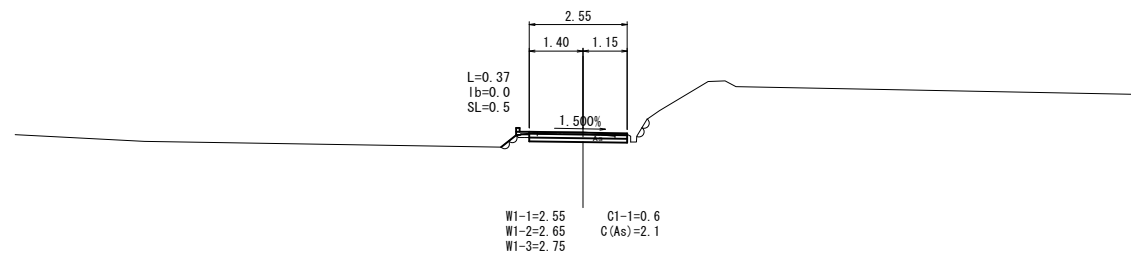


W1-1=2.30 C1-1=0.7 Fu(D)=0.1
W1-2=2.40 C(As)=2.2 K=0.4
W1-3=2.50
B2a=0.1

DL=370.00

DL=370.00

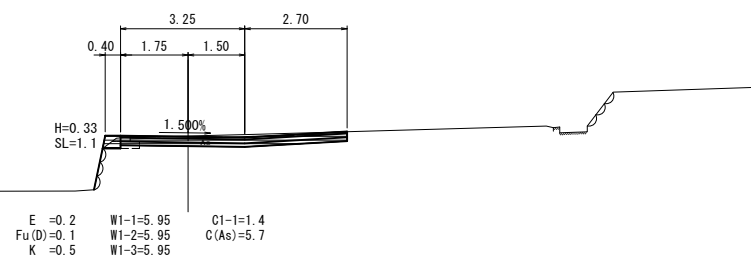
D=6.421
EC. 8 (NO. 9+13.579)
GH=376.12
FH=376.104



W1-1=2.55 C1-1=0.6
W1-2=2.65 C(As)=2.1
W1-3=2.75

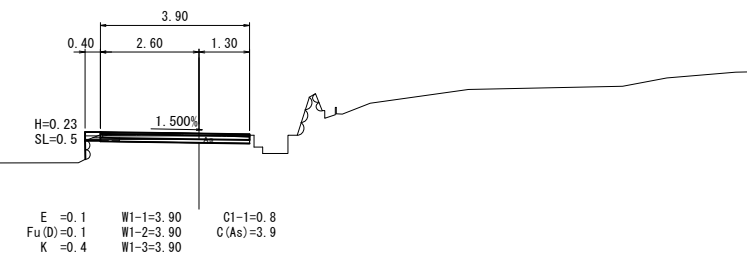
| | | | |
|------------|-----------|----|-------|
| 図面番号 | 6/7 | 縮尺 | 1:100 |
| 工種 | 道路改良工事 | | |
| 種別 | 横断図 | 番号 | 4/4 |
| 路線名 | 市道 久井町金政線 | | |
| 工事箇所 | 三原市久井町江木 | | |
| 三原市 | | | |

D=4.754
 SP. 9 (NO. 20+1.358)
 GH=378.41
 FH=378.388



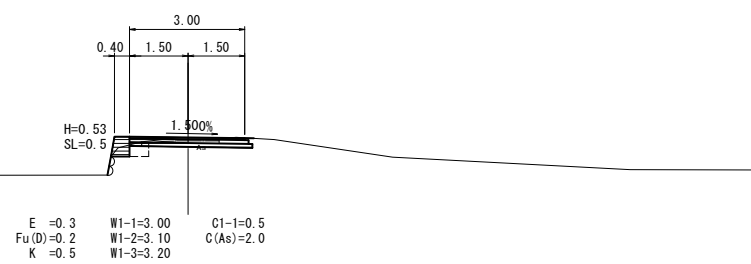
DL=370.00

EP (NO. 11+18.811)
 GH=377.76
 FH=377.760



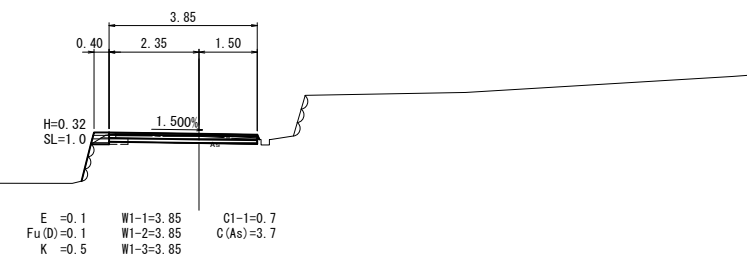
DL=370.00

D=4.754
 BC. 9 (NO. 10+16.604)
 GH=377.92
 FH=377.958



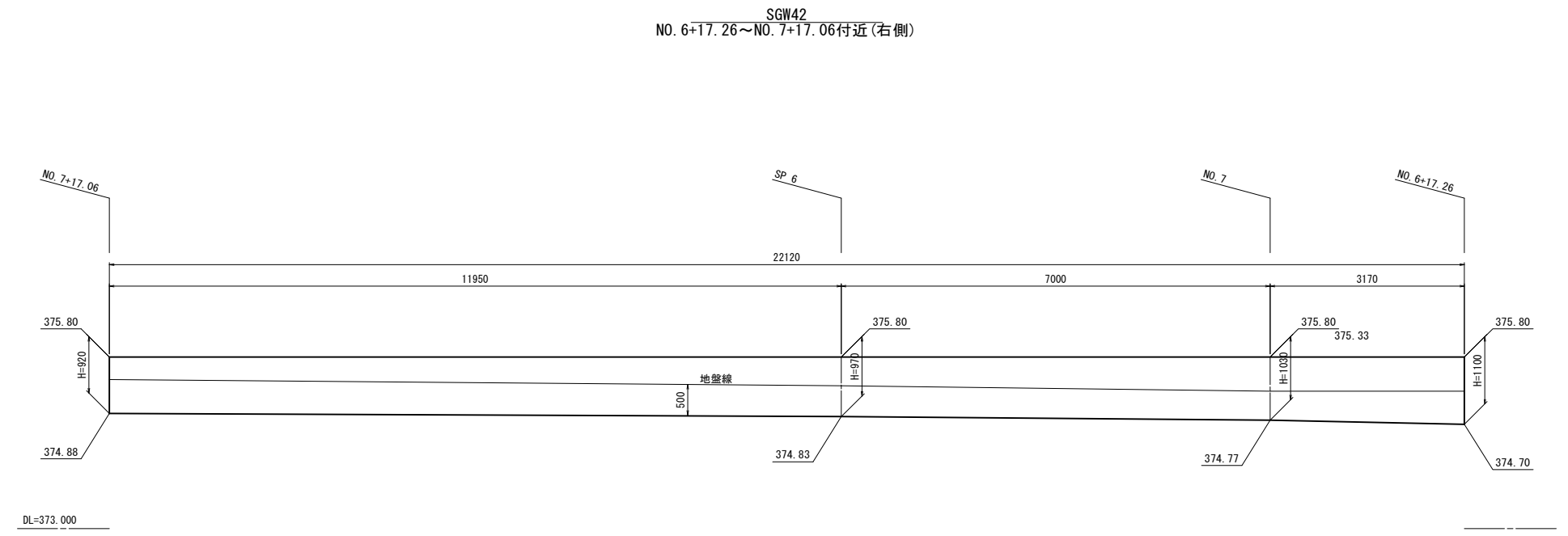
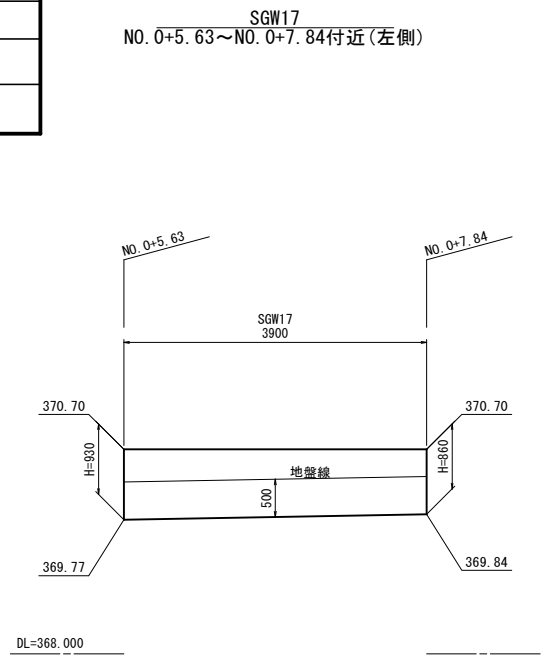
DL=370.00

D=12.699
 EC. 9 (NO. 11+6.112)
 GH=378.22
 FH=378.240

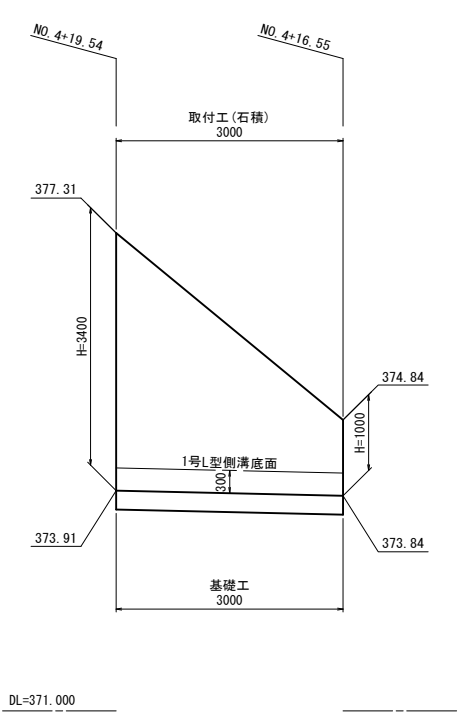


DL=370.00

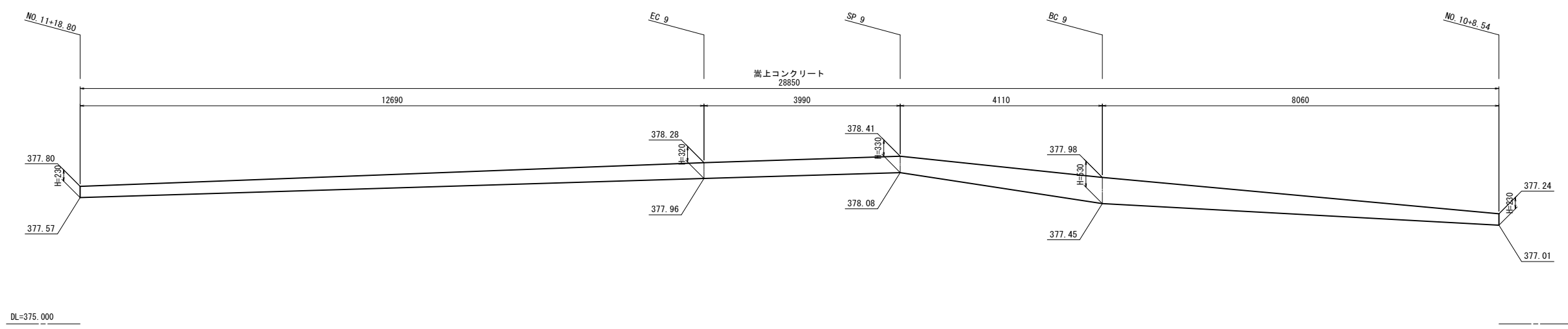
| | | | |
|------------|-----------|----|------|
| 図面番号 | 7/7 | 縮尺 | 1:50 |
| 工種 | 道路改良工事 | | |
| 種別 | 擁壁展開図 | 番号 | 1/1 |
| 路線名 | 市道 久井町金政線 | | |
| 河川 | | | |
| 工事箇所 | 三原市久井町江木 | | |
| 三原市 | | | |



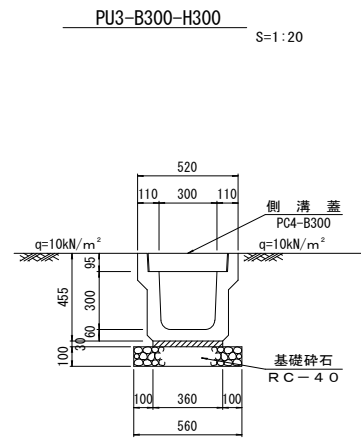
取付工(石積)
NO. 4+16.55~NO. 4+19.54(右側)



嵩上コンクリート
NO. 10+8.54~NO. 11+18.80付近(左側)

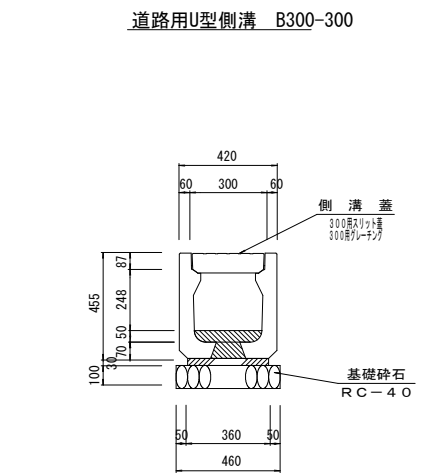


| | | | |
|------------|-----------|----|-----|
| 図面番号 | 1/1 | 縮尺 | 図示 |
| 工種 | 道路改良工事 | | |
| 種別 | 構造図 | 番号 | 1/1 |
| 路線名 | 市道 久井町金政線 | | |
| 工事箇所 | 三原市久井町江木 | | |
| 三原市 | | | |



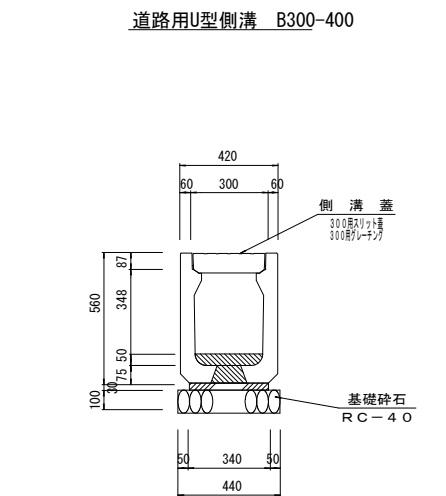
数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|---------------|----|-------|
| プレキャストU型 | PU3-B300-H300 | 本 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.108 |
| 目地モルタル | 1:2 | m3 | 0.002 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m2 | 5.600 |
| (側溝蓋) | PC4-B300 | 枚 | 2.00 |



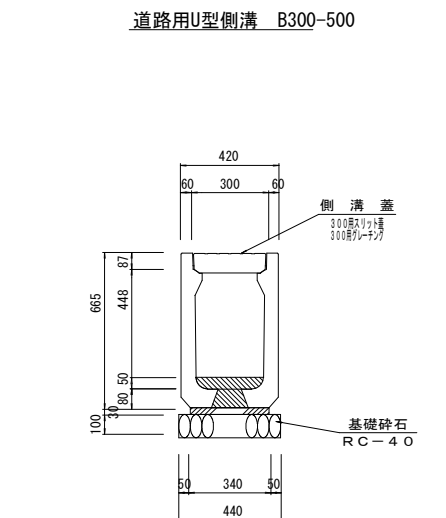
数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|--------------|----|-------|
| U型側溝 | 300×400×2000 | 本 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.108 |
| 目地モルタル | 1:2 | m3 | 0.001 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m2 | 4.600 |
| 側溝蓋 | 300用 L=300 | 枚 | 18.0 |
| グレーチング | 300用 L=1000 | 枚 | 1.0 |
| インパットコンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.166 |



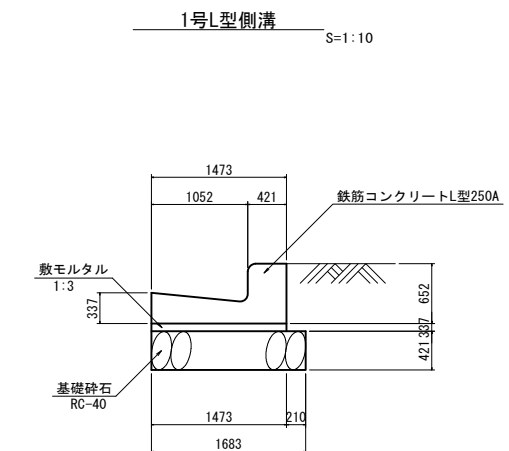
数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|--------------|----|-------|
| U型側溝 | 300×400×2000 | 本 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.102 |
| 目地モルタル | 1:2 | m3 | 0.002 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m2 | 4.400 |
| 側溝蓋 | 300用 L=300 | 枚 | 18.0 |
| グレーチング | 300用 L=1000 | 枚 | 1.0 |
| インパットコンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.162 |



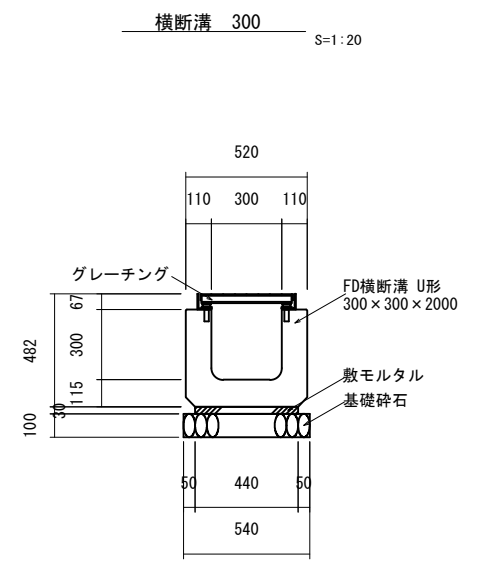
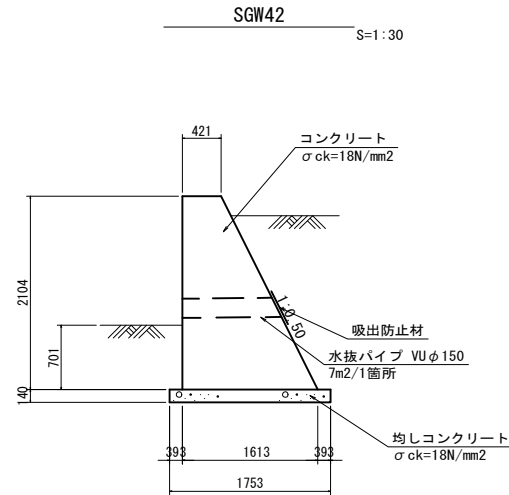
数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|--------------|----|-------|
| U型側溝 | 300×400×2000 | 本 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.102 |
| 目地モルタル | 1:2 | m3 | 0.002 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m2 | 4.400 |
| 側溝蓋 | 300用 L=300 | 枚 | 18.0 |
| グレーチング | 300用 L=1000 | 枚 | 1.0 |
| インパットコンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.158 |



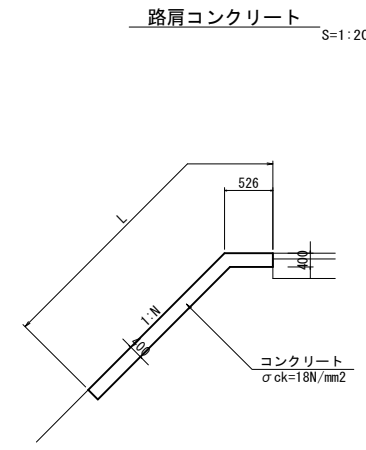
数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|----------------|----|--------|
| プレキャスト側溝 | 鉄筋コンクリートL型250A | 本 | 16.667 |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.070 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | m2 | 4.000 |



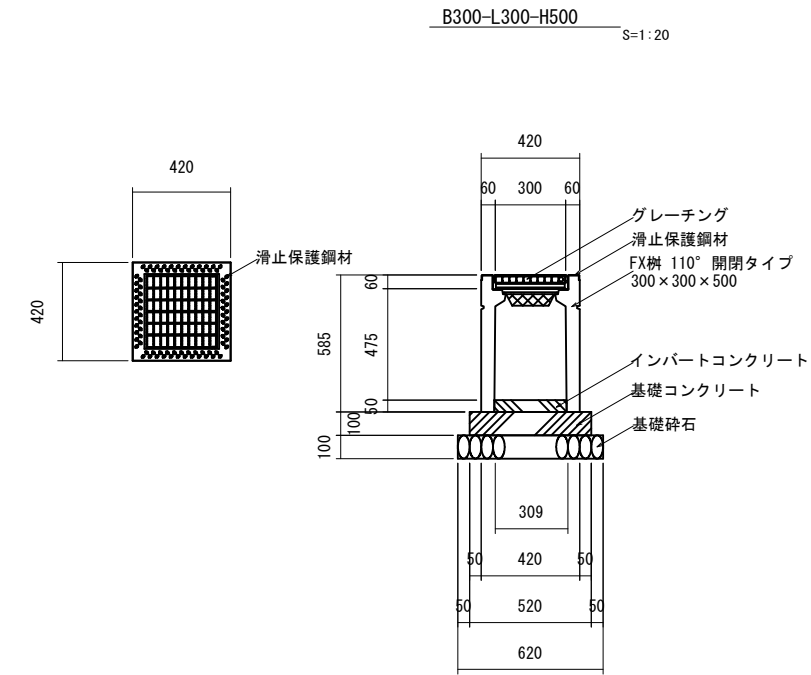
数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 数量 |
|----------|--------------|----------|
| 基礎砕石 | RC-40又はC-40 | 5.400 m2 |
| | | 0.540 m3 |
| 敷モルタル | (1:3) | 0.132 m3 |
| FD横断溝 U形 | 300×300×2000 | 5 本 |
| グレーチング | 300用 L=1000 | 10 枚 |



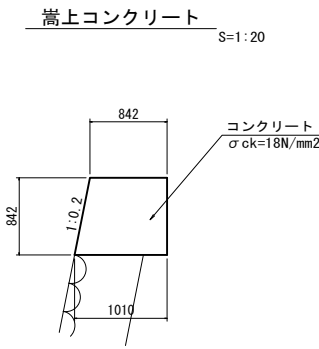
数量表 10.0m2当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------|----|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.700 |



数量表 10基当り

| 名称 | 規格 | 数量 |
|----------------|-------------|----------|
| 基礎砕石 | RC-40又はC-40 | 3.840 m2 |
| | | 0.380 m3 |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm2 | 0.270 m3 |
| 基礎コンクリート型枠 | | 2.080 m2 |
| インパットコンクリート | σck=18N/mm2 | 0.050 m3 |
| FX樹 110° 開閉タイプ | 300×300×500 | 10 基 |
| グレーチング | 300×300用 | 10 枚 |



数量総括表

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 計算数値 | 設計数値 | 摘要 |
|-----------|--------|----------|--------------------------------|----|------|------|----------|
| 道路土工 | | | | | | | |
| | 掘削工 | | | | | | |
| | | 片切掘削 | 土砂 | m3 | 75.5 | 80 | |
| | | 表土すきとり | 粘性土 | m3 | 17.7 | 20 | |
| | 盛土工 | | | | | | |
| | | 路床盛土 | W<2.5 | m3 | 8.2 | 10 | |
| | 法面整形工 | | | | | | |
| | | 盛土法面整形 | | m2 | 34.2 | 30 | |
| | 残土処分 | | | | | | |
| | | 残土 | 土砂 | m3 | 68.1 | 70 | total |
| | | | 粘性土 | m3 | 17.7 | 20 | 90.0 |
| 法面工 | | | | | | | |
| | 防草工 | | | | | | |
| | | 路肩コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ $t=7cm$ | m2 | 54.8 | 55 | |
| 擁壁工 | | | | | | | |
| | 作業土工 | | | | | | |
| | | 床掘り | 土砂 | m3 | 23.0 | 20.0 | |
| | | 埋戻し | 埋戻し(D) | m3 | 21.6 | 20 | |
| | | 基面整正 | | m2 | 36.0 | 36 | |
| | 場所打擁壁工 | | | | | | |
| | | SGW42 | 平均H=0.98m | m3 | 11.8 | 12 | |
| | | 嵩上コンクリート | 平均H=0.33m | m3 | 4.2 | 4 | 型枠: 10m2 |
| | | 間詰Co | | m3 | 1.1 | 1 | |
| ブロック積・石積工 | | | | | | | |
| | 石積工 | | | | | | |
| | | 石積復旧 | | m2 | 21.3 | 21 | |
| 排水構造物工 | | | | | | | |
| | 作業土工 | | | | | | |
| | | 床掘り | 土砂 | m3 | 22.6 | 20 | |
| | | 埋戻し | D | m3 | 17.9 | 20 | |
| | | 基面整正 | | m2 | 8.6 | 9 | |

土量配分表

発生土

| | |
|---------------|------|
| 片切掘削（土砂）＝ | 75.5 |
| 片切掘削（軟Ⅰ）＝ | |
| 表土すきとり（粘性土）＝ | 17.7 |
| 掘削（土砂）合計：ΣC＝ | 75.5 |
| 掘削（軟Ⅰ）合計：ΣC＝ | |
| 掘削（粘性土）合計：ΣC＝ | 17.7 |

流用土

| | |
|----------|-----|
| 路体盛土 | |
| 路床盛土 | 8.2 |
| 路体外盛土 | |
| 畦畔盛土 | |
| 盛土合計 ΣB＝ | 8.2 |

$$8.2/0.9=9.1$$

| | |
|-------------|------|
| 擁壁床堀（土砂）＝ | 23.0 |
| 排水床堀（土砂）＝ | 22.6 |
| 床堀（土砂）合計：E＝ | 45.6 |

| | |
|---------|------|
| 擁壁埋戻＝ | 21.6 |
| 排水埋戻＝ | 17.9 |
| 埋戻合計 Σ＝ | 39.5 |

$$39.5/0.9=43.9$$

残土

| |
|-----------------------------------------------|
| 土砂：V＝75.5－9.1＋45.6－43.9＝68.1(m ³) |
| 軟岩Ⅰ：V＝0(m ³) |
| 粘性土：V＝17.7(m ³) |

道路土工 数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 路床盛土 : B2a W < 2.5 | | | 路床盛土 : B2b 2.5 ≤ W < 4.0 | | | 路床盛土 : B2c 4.0 ≤ W | | |
|-------------|------|-----------------------|------|-----|-----------------------------|----|----|-----------------------|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 立積 | 断面 | 平均 | 立積 | 断面 | 平均 | 立積 |
| | | | | | | | | | | |
| | | 0.4 | --- | --- | | | | | | |
| EC. 1 | | 0.4 | 0.40 | | | | | | | |
| | | 0.4 | 0.40 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 0.4 | --- | --- | | | | | | |
| NO. 2 | | 0.4 | 0.40 | | | | | | | |
| IP. 3 | | 0.1 | 0.25 | | | | | | | |
| BC. 4 | | 0.1 | 0.10 | | | | | | | |
| SP. 4 | | 0.1 | 0.10 | | | | | | | |
| EC. 4 | | | | | | | | | | |
| NO. 4 | | | --- | --- | | | | | | |
| NO. 4+10.00 | | 1.9 | 0.95 | | | | | | | |
| NO. 5 | | 1.3 | 1.60 | | | | | | | |
| BC. 5 | | 0.8 | 1.05 | | | | | | | |
| SP. 5 | | | 0.40 | | | | | | | |
| NO. 6 | | | | | | | | | | |
| EC. 5 | | | | | | | | | | |
| BC. 6 | | | | | | | | | | |
| NO. 7 | | | | | | | | | | |
| SP. 6 | | | --- | --- | | | | | | |
| EC. 6 | 13.8 | 0.1 | 0.05 | 0.7 | | | | | | |
| NO. 8+6.0 | 6.0 | 0.7 | 0.40 | 2.4 | | | | | | |
| IP. 7 | 8.7 | 0.1 | 0.40 | 3.5 | | | | | | |
| NO. 9 | 5.3 | 0.1 | 0.10 | 0.5 | | | | | | |
| BC. 8 | 8.3 | 0.1 | 0.10 | 0.8 | | | | | | |
| EC. 8 | 5.3 | | 0.05 | 0.3 | | | | | | |
| NO. 10 | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 47.4 | | | 8.2 | | | | | | |

作業土工（擁壁工） 数量計算書

| 測 点 | 距 離 (箇所) | 床掘り | | | | 埋戻し | | | | 基面整正 | 備 考 |
|-------------|-------------|------|-----|-----|--|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| | | 土砂 | | | | 埋戻(C) | 埋戻(D) | | | | |
| 作業土工数量計算書より | | | | | | | | | | | |
| | | 23.0 | | | | 0.0 | 21.6 | | | 36.0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 23.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 21.6 | 0.0 | 0.0 | 36.0 | |
| | | | | | | | 21.6 | | | | |

作業土工（擁壁工） 数量計算書

| 測点 | 距離 | 床掘:E | | | 埋戻(C):Fu(C) | | | 埋戻(D):Fu(D) | | | 基面整正:K | | |
|-------------|------|------|------|------|-------------|------|-----|-------------|------|------|--------|------|------|
| | | 断面 | 平均 | 立積 | 断面 | 平均 | 立積 | 断面 | 平均 | 立積 | 幅 | 平均 | 面積 |
| 〔左側〕 | | | | | | | | | | | | | |
| GW17 | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 0+5.6 | | 1.7 | --- | --- | 1.2 | --- | --- | | | | 0.9 | --- | --- |
| NO. 0+7.8 | | 1.7 | 1.70 | 0.0 | 1.2 | 1.20 | 0.0 | | | | 0.9 | 0.90 | 0.0 |
| 〔右側〕 | | | | | | | | | | | | | |
| SGW42 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.8 | --- | --- | | | | 0.8 | --- | --- | 1.0 | --- | --- |
| NO. 7 | 3.2 | 0.8 | 0.80 | 2.6 | | | | 0.8 | 0.80 | 2.6 | 1.0 | 1.00 | 3.2 |
| SP. 6 | 7.0 | 0.8 | 0.80 | 5.6 | | | | 0.8 | 0.80 | 5.6 | 1.0 | 1.00 | 7.0 |
| EC. 6 | 11.9 | 0.8 | 0.80 | 9.5 | | | | 0.8 | 0.80 | 9.5 | 1.0 | 1.00 | 11.9 |
| 〔左側〕 | | | | | | | | | | | | | |
| 嵩上コンクリート | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.3 | --- | --- | | | | 0.2 | --- | --- | 0.5 | --- | --- |
| BC. 9 | 8.1 | 0.3 | 0.30 | 2.4 | | | | 0.2 | 0.20 | 1.6 | 0.5 | 0.50 | 4.1 |
| SP. 9 | 4.1 | 0.2 | 0.25 | 1.0 | | | | 0.1 | 0.15 | 0.6 | 0.5 | 0.50 | 2.1 |
| EC. 9 | 4.0 | 0.1 | 0.15 | 0.6 | | | | 0.1 | 0.10 | 0.4 | 0.5 | 0.50 | 2.0 |
| NO. 11+18.8 | 12.7 | 0.1 | 0.10 | 1.3 | | | | 0.1 | 0.10 | 1.3 | 0.4 | 0.45 | 5.7 |
| 〔左側〕 | | | | | | | | | | | | | |
| GW1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.5 | --- | --- | 0.8 | --- | --- | | | | 0.8 | --- | --- |
| BC. 6 | | 1.5 | 1.50 | 0.0 | 0.8 | 0.80 | 0.0 | | | | 0.8 | 0.80 | 0.0 |
| | | 1.5 | 1.50 | 0.0 | 0.8 | 0.80 | 0.0 | | | | 0.8 | 0.80 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 23.0 | | | 0.0 | | | 21.6 | | | 36.0 |

| NO.10+8.54~NO.11+18.80(左側) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 摘要 |
|----------------------------|--------|--------|-----------------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|------|------|------|------|------|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 測点 | 天端幅 | | 前面勾配 | 1:0.20 | 斜率 | 前面 | 1.020 | 基礎材増加幅 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.40 | | 背面勾配 | 1:0.00 | | 背面 | 1.000 | | | コンクリート | | | 型枠 | | | | | | | | | | |
| | 上面距離 | 下面距離 | 平均距離 | 高さ | 平均高さ | 面積 | 天端幅 | 底面幅 | 基礎幅 | 断面積 | 平均 | 体積 | 長さ | 平均 | 面積 | 長さ | 平均 | 面積 | 控除高 | 高さ | 平均 | 面積 | |
| NO.10 +8.540 | 0.000 | 0.000 | — | 0.230 | — | — | 0.400 | 0.446 | 0.446 | 0.10 | — | — | 0.46 | — | — | | | | | | | | |
| BC.9 | 8.060 | 8.060 | 8.060 | 0.530 | 0.380 | 3.063 | 0.400 | 0.506 | 0.506 | 0.24 | 0.17 | 1.37 | 1.07 | 0.77 | 6.21 | | | | | | | | |
| SP.9 | 4.110 | 4.110 | 4.110 | 0.330 | 0.430 | 1.767 | 0.400 | 0.466 | 0.466 | 0.14 | 0.19 | 0.78 | 0.67 | 0.87 | 3.58 | | | | | | | | |
| EC.9 | 3.990 | 3.990 | 3.990 | 0.320 | 0.325 | 1.297 | 0.400 | 0.464 | 0.464 | 0.14 | 0.14 | 0.56 | 0.65 | 0.66 | 2.63 | | | | | | | | |
| NO.11 +18.800 | 12.690 | 12.690 | 12.690 | 0.230 | 0.275 | 3.490 | 0.400 | 0.446 | 0.446 | 0.10 | 0.12 | 1.52 | 0.46 | 0.56 | 7.11 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 28.850 | | 9.617 | | | 4.23 | | | | 19.53 | | | | | | | | | | | | | |
| 目地材 | | | 平均高さ 0.333m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10m間隔 | | | 1ヶ所当りの面積 =(0.4×2+0.333×(0.2+0))×0.333/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.85m/10.0= 3ヶ所 | | | =0.14㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 面積= 0.14㎡×3ヶ所= =0.4㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

作業土工（排水構造物工） 数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 床掘:E | | | 埋戻(C):Fu(C) | | | 埋戻(D):Fu(D) | | | 基面整正:K | | |
|-----------|------|------|------|------|-------------|----|----|-------------|------|------|--------|------|-----|
| | | 断面 | 平均 | 立積 | 断面 | 平均 | 立積 | 断面 | 平均 | 立積 | 幅 | 平均 | 面積 |
| 〔左側〕 | | | | | | | | | | | | | |
| U型側溝 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.3 | --- | --- | | | | 0.2 | --- | --- | 0.2 | --- | --- |
| NO. 2 | | 0.3 | 0.30 | | | | | 0.2 | 0.20 | | 0.2 | 0.20 | |
| IP. 3 | | 0.2 | 0.25 | | | | | 0.3 | 0.25 | | | 0.10 | |
| BC. 4 | | 0.2 | 0.20 | | | | | 0.3 | 0.30 | | 0.5 | 0.25 | |
| SP. 4 | | 0.4 | 0.30 | | | | | 0.4 | 0.35 | | 0.5 | 0.50 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 〔右側〕 | | | | | | | | | | | | | |
| U型側溝 | | | | | | | | | | | | | |
| BC. 6 | | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| No. 7 | 8.4 | 0.2 | 0.20 | 1.7 | | | | | | | | | |
| SP. 6 | 6.2 | 0.2 | 0.20 | 1.2 | | | | 0.1 | | | | | |
| EC. 6 | 13.7 | 0.5 | 0.35 | 4.8 | | | | 0.6 | 0.35 | 4.8 | | | |
| No. 8+6.0 | 6.0 | 0.8 | 0.65 | 3.9 | | | | 0.6 | 0.60 | 3.6 | | | |
| IP. 7 | 8.7 | 0.8 | 0.80 | 7.0 | | | | 0.6 | 0.60 | 5.2 | | | |
| 横断溝 | 2.0 | 0.8 | 0.60 | 1.2 | | | | | | | | | |
| 〔右側〕 | | | | | | | | | | | | | |
| 1号L型側溝 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0.1 | --- | --- | 0.4 | --- | --- |
| NO. 9 | 0.7 | | | | | | | 0.1 | 0.10 | 0.1 | 0.4 | 0.40 | 0.3 |
| | 7.5 | | | | | | | 0.1 | 0.10 | 0.8 | 0.4 | 0.40 | 3.0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0.1 | --- | --- | 0.4 | --- | --- |
| NO. 10 | 0.5 | | | | | | | 0.1 | 0.10 | 0.1 | 0.4 | 0.40 | 0.2 |
| | 10.8 | | | | | | | 0.1 | 0.10 | 1.1 | 0.4 | 0.40 | 4.3 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 64.5 | | | 19.8 | | | | | | 15.7 | | | 7.8 |

1号L型側溝 延長調書

| 左側位置 | 延長・箇所 | | | | 摘要 | 右側位置 | 延長・箇所 | | | | 摘要 | |
|------|-------|--|--|----|----|---------|-------|--|--|----|-----|---|
| | | | | 合計 | | | | | | 合計 | | |
| | | | | | | No.9 付近 | | | | | 8.1 | |
| 左計 | | | | | | 右計 | | | | | 8.1 | |
| | | | | | | 合計 | | | | | 8.1 | m |

PU1-B300-H300 延長調書

| 左側位置 | 延長・箇所 | | | | 摘要 | 右側位置 | 延長・箇所 | | | | 摘要 | |
|---------------------|-------|--|--|-----|----|------|-------|--|--|----|-----|---|
| | | | | 合計 | | | | | | 合計 | | |
| NO.8+3.0 ~ NO.8+9.2 | | | | 6.8 | | | | | | | | |
| 左計 | | | | 6.8 | | 右計 | | | | | | |
| | | | | | | 合計 | | | | | 6.8 | m |

U型側溝 延長調書

| 左側位置 | 延長・箇所 | | | | 摘要 | 右側位置 | 延長・箇所 | | | | 摘要 | |
|------|-------|--|--|----|----|--------------------|-------|------|--|----|------|---|
| | | | | 合計 | | | L | N | | 合計 | | |
| | | | | | | 300 No.6 ~ No.7 | | | | | 21.2 | |
| | | | | | | 400 No.6 ~ No.7 | 2.000 | 7.0 | | | 14.0 | |
| | | | | | | 500 No.6 ~ No.7 | 2.000 | 6.0 | | | 12.0 | |
| 左計 | | | | | | 右計 | 4.0 | 13.0 | | | 47.2 | |
| | | | | | | 合計 | 4.0 | 13.0 | | | 47.2 | m |

位置図
市道久井町金政線道路改良工事
(久井町江木)



工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------|----------------------|----|-----|------|
| 本工事費 | | | | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 道路土工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 掘削工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 掘削 | 【土砂】 【障害無】 | m3 | 100 | レベル4 |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 路床盛土 | 【施工幅員2.5m未満】 | m3 | 10 | レベル4 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 法面整形(盛土部) | 【法面締固めの有無,現場制約の有無】 | m2 | 30 | レベル4 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 法面工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 路肩コンクリート | | 式 | 1 | レベル3 |
| 防草コンクリート | | m2 | 55 | レベル4 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | レベル3 |
| 小型擁壁 | 【擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下】 | m3 | 12 | レベル4 |
| 間詰めコンクリート | | m3 | 1 | 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 |
|-------------|-----------------|----|-----|------|
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| コンクリート | 【無筋構造物】 | m3 | 4 | レベル4 |
| 型枠 | 【一般養生】 | 式 | 1 | レベル4 |
| | 【一般型枠】 | 式 | 1 | レベル4 |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 石積(張)工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 石積 | 【雑割石】 | m2 | 21 | レベル4 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| プレキャストL型側溝 | | m | 8 | レベル4 |
| プレキャストU型側溝 | 【300】 | m | 56 | レベル4 |
| インバートコンクリート | | m3 | 1 | レベル4 |
| 側溝蓋 | 【コンクリート・グレーチング】 | 枚 | 104 | レベル4 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| プレキャスト集水柵 | 【300*300】 | 箇所 | 1 | レベル4 |
| 蓋 | 【グレーチング】 | 枚 | 1 | レベル4 |
| 管渠工 | | m | 3 | レベル4 |
| 舗装 | | 式 | 1 | レベル1 |

工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|--------------------|----|-----|------|
| 舗装工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 【RC-30】 | m2 | 352 | レベル4 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 【M-30】 | m2 | 345 | レベル4 |
| 表層(車道・路肩部) | 【平均幅員1.4m以上3.0m以下】 | m2 | 338 | レベル4 |
| アスファルト舗装工 | 取付部 | 式 | 1 | レベル3 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 【M-30】 | m2 | 27 | レベル4 |
| 表層(車道・路肩部) | 【平均幅員1.4m以上3.0m以下】 | m2 | 27 | レベル4 |
| 縁石工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| コンカーブ | 【コンクリート】 | m | 57 | レベル4 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| コンクリート構造物取壊し | 【機械施工】 | m3 | 2 | レベル4 |
| 舗装版切断 | 【アスファルト舗装版】 | 式 | 1 | レベル4 |
| 舗装版破碎 | 【アスファルト舗装版】 | m2 | 280 | レベル4 |
| 石積取壊し | 【練積】 | m2 | 31 | レベル4 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 殻運搬 | 【コンクリート殻】 | m3 | 2 | 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 |
|-------------------|-----------|----|----|------|
| 殻運搬 | 【アスファルト殻】 | m3 | 14 | レベル4 |
| 殻処分 | 【コンクリート殻】 | m3 | 2 | レベル4 |
| 殻処分 | 【アスファルト殻】 | m3 | 14 | レベル4 |
| 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 | | 人 | 16 | レベル4 |
| **直接工事費** | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | |
| **共通仮設費計** | | | | |
| **純工事費** | | | | |
| 現場管理費 | | | | |
| **工事原価** | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | |
| 契約保証費 | | | | |
| 一般管理費計 | | | | |
| **工事価格** | | | | |
| **消費税相当額** | | | | |

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 68 三原市(久井) 00-02.10.01(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 | | | | | Y1E0101 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | Y1E010101 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削 【土砂】 【障害無】 | | | | | Y1E01010101 レベル4 |
| | 100 | m3 | | | |
| 掘削 土砂 片切掘削 | | | | | SPK20040001 00 |
| | 80 | m3 | | | 単第0 -0001 表 |
| 表土すきとり 土砂 上記以外(小規模) 標準 | | | | | SPK20040001 00 |
| | 20 | m3 | | | 単第0 -0002 表 |
| 路床盛土工 | | | | | Y1E010105 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路床盛土 【施工幅員2.5m未満】 | | | | | Y1E01010501 レベル4 |
| | 10 | 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 |
|----------------------------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | 10 | m3 | | | SPK20040005 00 単第0 -0003 表 |
| 法面整形工 | 1 | 式 | | | Y1E010107 レベル3 |
| 法面整形(盛土部) 【法面締固めの有無,現場制約の有無】 | 30 | m2 | | | Y1E01010702レベル4 |
| 法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | 30 | m2 | | | SPK20040030 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】 | 90 | m3 | | | Y1E01011002レベル4 |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(3.0km超) | 90 | m3 | | | SPK20040002 00 単第0 -0005 表 |
| 残土等処分 | 90 | 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 |
|---------------------------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 投棄料 | | | | | T9003 00 |
| | 70 | m3 | | | |
| 投棄料 粘性土 | | | | | V0001 00 |
| | 20 | m3 | | | 単第0 -0006 表 |
| 法面工 | | | | | Y1E0104 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路肩コンクリート | | | | | Y3999 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 防草コンクリート | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 55 | m2 | | | |
| コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-40BB | | | | | S1040011 00 |
| | 55 | m2 | | | 単第0 -0007 表 |
| 擁壁工 | | | | | Y1E0106 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1E010601 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 【土砂】 | | | | | Y1E01060102 レベル4 |
| | 20 | m3 | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 20 | m3 | | | SPK20040015 00 単第0 -0009 表 |
| 埋戻し 【土砂】 | 20 | m3 | | | Y1E01060103レベル4 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 20 | m3 | | | SPK20040019 00 単第0 -0010 表 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | 1 | 式 | | | Y1E010605 レベル3 |
| 小型擁壁 【擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下】 | 12 | m3 | | | Y1E01060501レベル4 |
| 小型擁壁(A) 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り | 12 | m3 | | | SPK20040066 00 単第0 -0011 表 |
| 間詰めコンクリート | 1 | m3 | | | Y4999 レベル4 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1 | m3 | | | SPK20040148 00 単第0 -0012 表 |
| 場所打擁壁工 | 1 | 式 | | | Y1E010606 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 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------------|
| コンクリート 【無筋構造物】 【一般養生】 | 4 | m3 | | | Y1E01060603 レベル4 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 4 | m3 | | | SPK20040148 00 単第0 -0012 表 |
| 型枠 【一般型枠】 | 10 | m2 | | | Y1E01060605 レベル4 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 10 | m2 | | | SPK20040150 00 単第0 -0013 表 |
| 石・ブロック積(張)工 | 1 | 式 | | | Y1E0107 レベル2 |
| 石積(張)工 | 1 | 式 | | | Y1E010709 レベル3 |
| 石積 【雑割石】 | 21 | m2 | | | Y1E01070905 レベル4 |
| 石積(張) 積工 練石 雑割石 | 21 | m2 | | | SPK20040060 00 単第0 -0014 表 |
| 排水構造物工 | 1 | 式 | | | Y1E0109 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 | | | | | Y1E010901 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 【土砂】 | | | | | Y1E01090102 レベル4 |
| | 20 | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK20040015 00 |
| | 20 | m3 | | | 単第0 -0009 表 |
| 埋戻し 【土砂】 | | | | | Y1E01090103 レベル4 |
| | 20 | m3 | | | |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK20040019 00 |
| | 20 | m3 | | | 単第0 -0010 表 |
| 側溝工 | | | | | Y1E010903 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| プレキャストL型側溝 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 8 | m | | | |
| プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り 250A 鉄筋コンクリートL形(350×155×600) | | | | | SPK20040093 00 |
| | 8 | m | | | 単第0 -0015 表 |
| プレキャストU型側溝 【300】 | | | | | Y1E01090301 レベル4 |
| | 56 | m | | | |

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 |
|-------------------------------------------------------|-----|----------------|----|----|-----------------------------------|
| U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 | 21 | m | | | SDT00013 00 単第0 -0016 表 |
| U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 | 14 | m | | | SDT00013 00 単第0 -0017 表 |
| U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 | 12 | m | | | SDT00013 00 単第0 -0018 表 |
| U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000] | 7 | m | | | SDT00013 00 単第0 -0019 表 |
| U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 | 2 | m | | | SDT00013 00 単第0 -0020 表 |
| インバートコンクリート | 1 | m ³ | | | Y4999 レベル4 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1 | m ³ | | | SPK20040148 00 単第0 -0012 表 |
| 側溝蓋 【コンクリート・グレーチング】 | 104 | 枚 | | | Y1E01090305 レベル4 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 94 | 枚 | | | SDT00017 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 |
|---------------------------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-2,細目,みぞ幅300[997×410] | 7 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0022 表 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 2 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0023 表 |
| 集水樹・マンホール工 | 1 | 式 | | | Y1E010905 レベル3 |
| プレキャスト集水樹 【300*300】 | 1 | 箇所 | | | Y1E01090504 レベル4 |
| プレキャスト集水樹 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 | 1 | 基 | | | SPK20040090 00 単第0 -0024 表 |
| プレキャスト樹 300*300*500 | 1 | 基 | | | F000000009 00 |
| 蓋 【グレーチング】 | 1 | 枚 | | | Y1E01090508 レベル4 |
| 蓋版 蓋版(各種) 40 重量 | 1 | 枚 | | | SDT00017 00 単第0 -0025 表 |
| 管渠工 | 3 | m | | | Y4999 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 |
|------------------------------------------|-----|----|----|----|---------------------------------|
| 硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm | 3 | m | | | SG1D0006001 00 |
| 舗装 | | | | | 単第0 -0026 表 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 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30】 | 1 | 式 | | | Y1E02040401 レベル4 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 352 | m2 | | | SPK20040232 00 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【M-30】 | 352 | m2 | | | 単第0 -0027 表 Y1E02040403 レベル4 |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 345 | m2 | | | SPK20040234 00 |
| 表層(車道・路肩部) 【平均幅員1.4m以上3.0m以下】 | 345 | m2 | | | 単第0 -0028 表 Y1E02040409 レベル4 |
| | 338 | m2 | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------------------|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm | 338 | m2 | | | SPK20040241 00 単第0 -0029 表 |
| アスファルト舗装工 取付部 | 1 | 式 | | | Y1E020404 レベル3 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【M-30】 | 27 | m2 | | | Y1E02040403 レベル4 |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 27 | m2 | | | SPK20040234 00 単第0 -0028 表 |
| 表層(車道・路肩部) 【平均幅員1.4m以上3.0m以下】 | 27 | m2 | | | Y1E02040409 レベル4 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm | 27 | m2 | | | SPK20040241 00 単第0 -0029 表 |
| 縁石工 | 1 | 式 | | | Y1E020603 レベル3 |
| コンカーブ 【コンクリート】 | 57 | m | | | Y1E02060304 レベル4 |
| コンカーブ | 57 | m | | | V0003 00 単第0 -0030 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------|-----|----|----|----|------------------|
| 構造物撤去工 | | | | | Y1E0112 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | Y1E011206 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し 【機械施工】 | | | | | Y1E01120601 レベル4 |
| | 2 | m3 | | | |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | | | | | SDT00031 00 |
| | 2 | m3 | | | 単第0 -0031 表 |
| 舗装版切断 【アスファルト舗装版】 | | | | | Y1E01120602 レベル4 |
| | 7 | m | | | |
| 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 | | | | | SPK20040308 00 |
| | 7 | m | | | 単第0 -0032 表 |
| 舗装版破碎 【アスファルト舗装版】 | | | | | Y1E01120603 レベル4 |
| | 280 | m2 | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | | | | | SPK20040307 00 |
| | 280 | m2 | | | 単第0 -0033 表 |
| 石積取壊し 【練積】 | | | | | Y1E01120604 レベル4 |
| | 31 | m2 | | | |

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 |
|--------------------------------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 石積取壊し(人力) 練積控え35cm以上45cm未満 | 10 | m2 | | | SPK20040111 00 単第0 -0034 表 |
| 石積取壊し(人力) 練積控え35cm以上45cm未満 | 21 | m2 | | | SPK20040111 00 単第0 -0034 表 |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | Y1E011216 レベル3 |
| 殻運搬 【コンクリート殻】 | 2 | m3 | | | Y1E01121601 レベル4 |
| 殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.0km超) | 2 | m3 | | | SPK20040146 00 単第0 -0035 表 |
| 殻運搬 【アスファルト殻】 | 14 | m3 | | | Y4999 レベル4 |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) | 14 | m3 | | | SPK20040146 00 単第0 -0036 表 |
| 殻処分 【コンクリート殻】 | 2 | m3 | | | Y1E01121602 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 |
|----------------------|----|----|----|----|------------------|
| コンクリート塊受入費 再生工場搬入 | 5 | t | | | T9005 00 |
| 殻処分 【アスファルト殻】 | 14 | m3 | | | Y4999 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 | 33 | t | | | T9006 00 |
| 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 | 16 | 人 | | | Y1J01012101 レベル4 |
| 交通誘導警備員B | 16 | 人 | | | R0369 00 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------|----|----|----|----|----------------|
| ** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 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 |

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 |
|-----------------------------------------------|----|----|----|----|----|
| 一般管理費計 | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |
| **消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| **工事費計** | | | | | |
| **契約保証費計** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

掘削
土砂 片切掘削

SPK20040001

単第0 -0001 表

1
標準単価： m3 当り
1,120.80000

機械構成比: 11.50% 労務構成比: 83.09% 材料構成比: 5.41% 市場単価構成比: 0.00%

| 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 | 11.50% | | 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 |
| 普通作業員 | 73.43% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 9.66% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 5.41% | | 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 | | | B=2 片切掘削 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

表土すきとり

SPK20040001

単第0 -0002 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 30.52% 労務構成比:

58.07%

材料構成比: 11.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,106.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------------|--------|----------|------------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 30.52% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00062 MTPT00062 |
| 運転手(特殊) | 58.07% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 11.41% | | 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 F=7 標準 | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK20040005

単第0 -0003 表

機械構成比: 0.91% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,693.60000

| 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 |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t | 0.91% | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | | KTPC00008 KTPT00008 |
| 普通作業員 | 88.96% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 9.88% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.25% | | 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 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

法面整形

SPK20040030

単第0 -0004 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.69% 労務構成比:

73.73% 材料構成比: 12.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

620.34000

| 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 | 13.69% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 30.64% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 27.23% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 15.86% | | 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 | 12.58% | | 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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | | B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

単第0 -0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(3.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.04% 労務構成比:

70.36% 材料構成比: 9.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,520.40000

| 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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.04% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 運転手(一般) | 70.36% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.60% | | 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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=19 距離3.5km以下(3.0km超) | | | B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート打設工

S1040011

単第0 -0007 表

防草コンクリート Co厚さ70mm

18-8-40BB

100

m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------------------|-------|----|--------------------------------------------------|----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.600 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.900 | 人 | | | |
| 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) | 8.470 | m3 | | | |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次 | 0.890 | 日 | | | 単第0-0008 表 |
| 諸雑費 | 4.0 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm) | | | B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-40BB G=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り

SPK20040015

単第0 -0009 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.42% 労務構成比: 70.13%

材料構成比: 7.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,965.20000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------------------|--------|----------|----------------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 22.42% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| 運転手(特殊) | 37.92% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 32.21% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 7.45% | | 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 E=1 -(全ての費用) | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0026

埋戻し
土砂

SPK20040019

単第0 -0010 表

機械構成比: 10.80% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.21% 材料構成比: 3.99%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,469.70000

| 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 |
|----------------------------------------------|-----------------------|----------|----------------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 10.14% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg | 0.66% | | タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 48.69% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.38% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 17.14% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 3.37% | | 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 | 0.62% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=5 D=1 | 上記以外(小規模) -(全ての費用) | | B=1 土砂 | | |

施工単価表

小型擁壁(A)

SPK20040066

単第0 -0011 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

81.93%

材料構成比: 18.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

80,952.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------------------------------------|--------|----------|-----------------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 24.26% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 23.49% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 9.11% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.09% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 18.07% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 D=2 F=1 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭) | | | B=2 E=2 G=1 18-8-40BB 均しCo有り - | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0012 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: 31.87%

材料構成比: 68.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,622.00000

| 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 | 8.45% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 6.19% | | 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) | 68.13% | | 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

SPK20040150

単第0 -0013 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,496.20000

| 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 | 47.51% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 24.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 8.97% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=1 鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

石積(張)

SPK20040060

単第0 -0014 表

積工

練石 雑割石

1

m2 当り

機械構成比: 7.13%

労務構成比: 89.96%

材料構成比: 2.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,915.00000

| 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 |
|----------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------------------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 7.13% | | バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| 普通作業員 | 47.84% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 21.97% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 石工 | 16.03% | | 石工 | | RTPC00017 RTPT00017 |
| 土木一般世話役 | 4.12% | | 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 | 2.91% | | 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 積工 C=2 雑割石 | | | B=1 練石 | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0032

プレキャストL形側溝

SPK20040093

単第0 -0015 表

据付 基礎砕石有り

250A 鉄筋コンクリートL形(350×155×600)

1

m 当り

機械構成比: 6.35% 労務構成比:

62.44%

材料構成比: 31.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,160.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t | 4.74% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t | | MTPC00063 MTPT00063 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 26.56% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.30% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 6.38% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 3.37% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250A 350×155×600 参考質量47kg | 28.80% | | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg | | TTPCD0133 TTPT00101 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.80% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK20040090

単第0 -0024 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.89%

労務構成比:

78.54%

材料構成比:

3.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,689.70000

| 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>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 14.43% | | バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 45.20% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 10.86% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.33% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 1.96% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.88% | | 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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0027 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.24% 労務構成比:

15.30%

材料構成比: 79.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,074.80000

| 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 |
|----------------------------------------------|-------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 2.12% | | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | MTPC00134 MTPT00134 |
| ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 1.64% | | ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | MTPC00135 MTPT00135 |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.53% | | タイヤローラ 質量8~20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 7.04% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.47% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 2.35% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 0.68% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0027 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.24% 労務構成比:

15.30%

材料構成比: 79.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,074.80000

| 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 |
|-------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシャー 30~0mm | 78.05% | | クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPCD0018 TTPT00346 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.16% | | 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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用) | | | B=3 RC-30 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0048

上層路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第0 -0028 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44% 労務構成比:

30.39% 材料構成比: 59.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

541.41000

| 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 | 4.22% | | 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 | 3.27% | | ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | MTPC00135 MTPT00135 |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.07% | | 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) | 13.97% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 4.91% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 4.67% | | 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)

SPK20040234

単第0 -0028 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

541.41000

| 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 |
|-------------------------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 粒度調整碎石 30~0mm | 56.36% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPCD0021 TTPT00357 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.31% | | 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=6 H=1 | M-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 -0050

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK20040241

単第0 -0029 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.81% 労務構成比:

13.91%

材料構成比: 84.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,634.80000

| 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 |
|---------------------------------------------------------------|-------|----------|----------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.21% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | | KTPC00059 KTPT00059 |
| <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 | 0.25% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| <賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.22% | | タイヤローラ 質量3~4t | | KTPC00057 KTPT00057 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 4.96% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 3.41% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 3.36% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 1.15% | | 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)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK20040241

単第0 -0029 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.81% 労務構成比:

13.91%

材料構成比: 84.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,634.80000

| 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(20) | 76.98% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPCD0038 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 7.05% | | 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 | 0.24% | | 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=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |

施工単価表

頁0 -0054

舗装版切断

SPK20040308

単第0 -0032 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: 6.29%

労務構成比:

54.24%

材料構成比: 39.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

558.10000

| 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 |
|----------------------------------------------|--------|----------|---------------------------------------------|----------|------------------------|
| 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 | 4.25% | | 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 | 18.90% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 9.56% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.20% | | 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) | 36.63% | | 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

SPK20040307

単第0 -0033 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.77%

労務構成比:

81.96%

材料構成比:

8.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

166.23000

| 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>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 | 9.77% | | バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00004 KTPT00004 |
| 土木一般世話役 | 29.03% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 28.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.87% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 8.27% | | 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=1 F=1 | アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り | | B=1 D=1 G=1 | 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用) | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬

SPK20040146

単第0 -0035 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.12% 労務構成比:

70.66% 材料構成比: 9.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,713.00000

| 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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.12% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 運転手(一般) | 70.66% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.22% | | 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=1 E=1 | Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用) | | B=2 D=30 | 人力積込 運搬距離6.5km以下(5.0km超) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

殻運搬

SPK20040146

単第0 -0036 表

舗装版破碎 機械積込(小規模土工)

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.04% 労務構成比:

70.36%

材料構成比: 9.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,004.70000

| 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 |
|------------------------------------------------------|--------|----------|------------------------------------------------------|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.04% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 運転手(一般) | 70.36% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.60% | | 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 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=5 機械積込(小規模土工) D=27 運搬距離5.5km以下(4.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |