設 甲 の 2						設計 書 用 紙						
工事名	早稲田石	花 立 線 側 溝 工 事			工	入善町 横山 地内						
路線名等	早月	稻田花立線		種	別	補 助 ( 国 ・ 県 ) ・ 町 単						
工 事 概 要	• 自由勾配侧溝(]	施工延長L=102.00m 自由勾配側溝(B300型)L=87.60m 表層工(密粒度AC20FA t=5cm)A=191.42m2 その他 1式										
予定工期												
予 算 科 目												
設 計	金額	¥		円(音	請 負	工事)消費税相当額含む						
内	訳	補助事業分		円								
L 1	П/	単独事業分				円						

#### 早稲田花立線側溝工事 特記仕様書

#### 第1条 (一般)

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書(富山県土木部)令和6年10月」第1編共通編1-1-1-2 第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

#### 第2条 (現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間)

- 1 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、工事 現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
  - ① 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
  - ② 工事の全部の施工を一時中止している期間
  - ③ 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
  - ④ 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業が行われていない期間
- 2 前項の期間を確認する必要が生じた場合は、書面によるものとする。

#### 第3条 (アスファルト混合物)

- 1 受注者は、本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。
- 2 受注者は、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト混合物 (バージン材)を使用してもよい。

#### 第4条 (鉄筋コンクリート用棒鋼)

JIS 製品以外のものを使用する場合、ミルシートによる監督員の事前審査が必要のほか「JIS 製品と同等以上の品質を有するもの」の保証として、信頼できる試験機関が実施した引張試験及び曲げ試験により確認しなければならない。なお、この試験成績書が添付されていない製品を使用する場合は、信頼できる試験機関に引張試験及び曲げ試験を依頼し、 JIS 製品と同等以上の品質を有することを確認のうえ使用しなければならない。

#### 第5条 (コンクリート配合)

使用目的別の配合諸元は次表のとおりとする

番号	呼び強度 (N/mm2)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	W/C (%)	C (kg/m3)	セメントの 種類	使用目的
1	18	8	40	65		ВВ	基礎コンクリート、集水桝 水路工
2	18	8	25	65		ВВ	調整コンクリート

#### 第6条 (生コンクリートの水セメント比)

コンクリートの水セメント比は、第5条 コンクリート配合を遵守すること。指定した呼び強度に対して水セメント比が確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。

#### 第7条 (安全管理)

工事期間中は安全管理要員等を配置し、工事区域内全般の巡視・点検・連絡調整等を行い安全 確保に努めなければならない。

#### 第8条 (安全教育・訓練の実施)

- (1) 労働安全衛生法等に基づき行う日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に、工事現場に 即した安全教育・訓練等を、「安全教育・訓練等の実施要領」により月当たり半日以上の頻度で 実施するものとする。
- (2) 実施項目について、共通仕様書 1-1-5 施工計画書の記載事項として「(4)安全管理」に含め、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-1により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- (3) 安全・訓練等の実施については、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-2により安全教育・ 訓練等の実施毎に記録写真等を撮影し、監督員及び検査員の請求が合った場合は直ちに提示し なければならない。

#### 第9条 (産業廃棄物の適正処分)

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処理しなければならない。

#### 第10条 (施工機械)

1. 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械使用要領に基づき国土交通省(旧建設省)で指定された建設機械を使用するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した 建設機械についても、排出ガス対策型と同等にみなすものとする。

機 種	備考
● バックホウ	ディーゼルエンジン(エンジン出
● トラクタショベル (車輪式)	力 7.5KW以上 260KW以下)を搭
● ブルドーザー	載した建設機械を対象とする。
● 発動発電機(可搬式)	
● 空気圧縮機(可搬式)	
● 油圧ユニット類	
以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に独立	
したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。	
: 油圧ハンマ・バイブロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・油圧	
式杭圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削機・	
リバースサーキュレーションドリル・アースドリル・地下連	
続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機	
● ローラ類	
[ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ]	
● ラフテレーンクレーン	

2. 排出ガス対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書(共通仕様書 1-1-5 施工計画書(5)指定機械)の中で、①機種、②メーカー名、③型式、④台数等を記載するものとする。

また、「指定ラベル」が確認出来る工事写真を提出するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械を使用しない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械 損料に差額のない機種につてはこの限りでない。

#### 第11条 (建設発生土)

本工事から発生する残土については、指定処分とする。

#### 第12条 (建設リサイクル法の対象建設工事)

1) 本工事は、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律(以下建設リサイクル法という)の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。

- 2) 請負者は、建設リサイクル法第12条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ説明するものとする。
  - ・解体工事である場合は,解体する建築物等の構造
  - 新築工事等である場合は、使用する特定建設資材の種類
  - ・工事着手の時期及び工程の概要
  - ・分別解体等の計画
  - ・解体工事である場合は、解体する建築物等に用いられた建設資材の量の見込み
- 3) 本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、監督員と協議するものとする。

#### (1)分別解体等の方法

	3/3  II 13 2 23 E			
工程)	工程	作 業 内 容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)
程ごとの作	(1)仮設	仮設工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
業内容	(2)土工	土工事	■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
各及び知	(3)基礎	基礎工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
作業内容及び解体方法	(4)本体構造	本体構造の工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
法	(5)本体付属品	本体付属品の工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(6)その他 ( )	その他の工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

#### (2)再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊(有筋)	$2.63\mathrm{m}3$
コンクリート塊(無筋)	— m3
アスファルト殻(掘削)	10.11 m 3

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

- 4) 請負者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン(富山県土木部)(平成 14 年 6 月) に定めた様式1[再生資源利用計画書(実施書)]及び様式2[再生資源利用促進計画書(実施書)]を兼ねるものとする。
  - ・再資源化が完了した年月日
  - ・再資源化をした施設の名称及び所在地
  - ・再資源化に要した費用
- 5) 請負者は、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類(マニフェスト等) を監督員に提示するとともに、運搬、処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書 を監督員に提示するものとする。

#### 第13条 (再生材の利用(基礎砕石及び裏込材等))

次表の基礎砕石及び裏込材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副 産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)」に基づくものとする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ砕石(新材)に変更できるものとする。

工種	品質	使 用 箇 所
擁壁工	RC-40	基礎砕石
排水構造物工	RC-40	基礎砕石

#### 第14条 (再生材の利用(下層路盤材))

下層路盤材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)」に基づくものとする。ただし、修正CBRは30%以上とする。なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ、新材に変更できるものとする。

#### 第15条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、適正に処理すること。当該排水の処理に関し、排水量に変更が生じた場合、受注者は排水量等を取りまとめの上、監督員と協議を行い契約変更の対象とする。

#### 第16条 工事書類の簡素化の試行について

- (1) 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。
- (2) 試行は、工事書類の簡素化試行要領(案)(令和7年4月富山県土木部)に基づき実施するものとする。
- (3) これらに定められていない場合は監督員と協議するものとする。

#### 第17条 週休2日工事(発注者指定型(現場閉所))

- (1) 本工事は、週単位の週休2日(土日完全週休2日の現場閉所)に取り組むこととする。
- (2) 工事の実施にあたっては、富山県『「週休2日工事」試行要領(令和7年8月 富山県土木部)』中「4.1 発注者指定型(現場閉所)の場合」に準拠するものとする。ただし、「【4.1.3 工事完成後】」は適用しない。

#### 第18条 1日未満で完了する作業の積算(アスファルト舗装工)

- 1 本工事におけるアスファルト舗装工の一部には、「1日未満で完了する作業の積算」(以下、「1日未満積算基準」と言う。)を適用している。
- 2 アスファルト舗装工のうち、車道部 191 m<sup>2</sup>は、1日の間で分割施工することを想定している。 実際の施工にあたり、これによりがたい場合は、監督員と協議する。
- 3 同一作業員の作業が他工種の作業との組合せで1日以上の作業となる場合には、1日未満積算 基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料として日報(施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの)及び実際の費用がわかる資料(見積書、契約書、請求書等)等を監督員に提出すること。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮出来るものとする。

#### 第19条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

### 早稲田花立線

選路改良   接生処理   接地   数型計算書より   m3 2.1   2.1   2.1   2.1   2.1   2.1   2.1   3.1	早稲田花立線				
残土処理     数量計算書より       土砂等運搬     数量計算書より       土砂等運搬     4       土砂等運搬     4       土砂等運搬     4       土砂等運搬     4       土砂等運搬     4       大橋定物工     24.18       (作業土工     24.18       東原し     数量計算書より       地原し     数量計算書より       地原し     数量計算書より       地原し     18.77       側消工     18.77       (計算者報告報刊     300×300       3480-24,70-59.50     m       (自自公配開)     300×300       3480-24,70-59.50     m       (自自公配開)     300×400       26.10     m       (連接)     26.10       (連接)     26.10       (連接)     4       (連接)     70.0       (連接)     4       (連接)     4       (連接)     18.0       (本)     4       (本)     1       (本)     1       (本)     4       (本)<	工種	規格	数量計算	単位	数量
整地     15t     45.04-18.77/0.9=24.18     m3     2.       土砂等運搬     4t     数量計算書より     m3     2.       排水構造物工     土砂     24.18     m3     2.       排水構造物工     土砂     24.18     m3     2.       排水構造物工     土砂     24.18     m3     2.       排水構造物工     土砂     45.04     m3     4.       中業長し     土砂     45.04     m3     4.       埋戻し     土砂     45.04     m3     4.       埋戻し     土砂     18.77     m3     1.       側溝工     自由の配倒滞 特水構造物工 (自由の配倒滞) 300×300     33.00×24.70=59.50     m 6.     6.       樹木養養物園工     300×400     28.10     m 2.     2.       樹港園田     300×200     28.10     m 2.     2.       樹港園田     70-20     枚 7.     枚 7.     枚 7.       付帯工     日本     1.48+11.87+2.64+5.0=20.99     m2     2.       付帯工     日本     2.0     2.     2.     2.       大き物を上のいの     1.48+11.87+2.64+5.0=20.99     m2     2.       大き物を上のいの     1.48+11.87+2.64+5.0=20.99     m2     2.       大き物を上のいの     1.48+11.87+2.64+5.0=20.99     m2     2.       大き物を上のいの     1	道路改良				
整地 15t 45.04-18.77/0.9=24.18 m3 2.45.04-18.77/0.9=24.18 m3 2.45.04-18.18 m3 2.45.04 m3 2.45.04-18.18 m3 2.45.04 m3 2.	残土処理				
整地 15t 45.04-18.77/0.9=24.18 m3 2.  土砂等連線 土砂 24.18 m3 2.  排水精造物工	整地				
# 大橋造物工	整地	15 <b>t</b>		m3	24
# 大橋造物工	土砂等運搬				
#水構造物工 作業土工 床塊り    上砂   大塚   大塚   大塚   大塚   大塚   大塚   大塚   大				m3	24
床堀り   上砂   数量計算書より	排水構造物工				
床掘り	作業土工				
注映	床堀り				
理戻し	床堀り	土砂		m3	45
理戻し 土砂 18.77 m3 15  側溝工 自由勾配側溝 75×精造物工 標準型 図面より 300×300 34.80+24.70=59.50 m 66	埋戻し				
自由勾配側溝 排水構造物工 (自由勾配側溝) 300×300 34.80+24.70=59.50 m 66 排水構造物工 標準型 図面より m 21 側溝蓋 排水構造物工 コンクリート (蓋版) 300型 L=0.5m 70.0 枚 70 排水構造物工 グレーチング (蓋版) 300型 L=0.5m 18.0 枚 18 付帯工 グロ帯構造物工 コンクリート 1.48+11.87+2.64+5.0=20.99 m2 2 巻立工 セ=15cm 2.0 箇所 2 構造物取り壊し工 無筋 図面より 1.48+11.87+2.64+5.0=20.99 m2 2 横造物取り壊し工 無筋 図面より 描造物取り壊し工 無筋 図面より 1.48+11.87+2.64+5.0=20.99 m3 3 構造物取り壊し工 有筋 2.63 m3 3 舗装版取り壊し工 有筋 2.63 m3 5 舗装版取り壊し 数量計算書より 数量計算書より 数量計算書より 数量計算書より 数量計算書より	埋戻し	土砂		m3	19
# 水構造物工 (自由勾配側溝) 300×300 34.80+24.70=59.50 m 66 (自由勾配側溝) 300×300 34.80+24.70=59.50 m 66 (自由勾配側溝) 300×400 28.10 m 28 (自由勾配側溝) 300×400 28.10 m 28 (制溝蓋 12-7リート (基版) 300型 L=0.5m 70.0 枚 76 (基版) 300型 L=0.5m 18.0 枚 18 (基版) 300型 L=0.5m 18.0 枚 18 (基版) (基版) 300型 L=0.5m 18.0 枚 18 (基版) (基版) (基版) (基版) (基版) (基版) (基版) (基版)	側溝工				
(自由勾配側溝) 300×300 34,80+24,70=59.50 m 66 排水構造物工 標準型 図面より m 23 側溝蓋	自由勾配側溝				
排水構造物工 (自由勾配側溝) 300×400 28.10 m 21  側溝蓋 排水構造物工 コンケリート (蓋版) 300型 L=0.5m 70.0 枚 70 排水構造物工 グレーチング 300型 L=0.5m 18.0 枚 18  付帯工	排水構造物工			m	60
(制講蓋	排水構造物工	標準型	図面より		
#水構造物工 (		300 × 400	28.10	m	28
(蓋版) 300型 L=0.5m 70.0 枚 70 排水構造物工 グレーチング (蓋版) 300型 L=0.5m 18.0 枚 18 付帯工		コンクリート			
(蓋版)   300型 L=0.5m   18.0   枚   18   付帯工	(蓋版)	300型 L=0.5m	70.0	枚	70
付帯工       図面より         土間コンクリート       t=10cm       1.48+11.87+2.64+5.0=20.99       m2       2         巻立工       t=15cm       2.0       箇所       3         構造物撤去工       構造物取り壊し工       m3       m3       無筋       m3       m3       3         構造物取り壊し工       有筋       2.63       m3       3 </td <td></td> <td></td> <td>18.0</td> <td>枚</td> <td>18</td>			18.0	枚	18
付帯工     図面より       土間コンクリート     t=10cm     1.48+11.87+2.64+5.0=20.99     m2     2       巻立工     t=15cm     2.0     箇所     3       構造物散去工     構造物取り壊し工     無筋     m3       構造物取り壊し工     無筋     図面より     m3     3       構造物取り壊し工     有筋     2.63     m3     3       舗装版取り壊し     数量計算書より     2.40+90.0+5.8=98.20     m     9       動量計算書より     数量計算書より     数量計算書より	付帯工				
土間コンクリート       t=10cm       1.48+11.87+2.64+5.0=20.99       m2       2         夢立工       t=15cm       2.0       箇所       第         構造物散去工       構造物取り壊し工       無筋       m3         構造物取り壊し工       無筋       m3         構造物取り壊し工       有筋       2.63       m3         構造物取り壊し工       有筋       2.63       m3       3         舗装版取り壊し       数量計算書より       2.40+90.0+5.8=98.20       m       98         新装版切断       72.77ルト       2.40+90.0+5.8=98.20       m       98	付帯構造物工				
土間コンクリート     t=10cm     1.48+11.87+2.64+5.0=20.99     m2     2       巻立工     t=15cm     2.0     箇所     2       構造物散去工     構造物取り壊し工     無筋     m3       構造物取り壊し工     無筋     図面より       構造物取り壊し工     有筋     2.63     m3     3       舗装版取り壊し     数量計算書より     2.40+90.0+5.8=98.20     m     98       舗装版切断     アスファルト     2.40+90.0+5.8=98.20     m     98	付帯工				
巻立工       t=15cm       図面より       2.0       箇所       2         構造物撤去工       構造物取り壊し工           m3          構造物取り壊し工       無筋       図面より       m3          m3	土間コンクリート	t=10cm		m2	21
構造物撤去工 構造物取り壊し工 無筋 m3			図面より		2
構造物取り壊しエ		e reem	2.0		
コンクリート構造物取壊し 無筋 m3					
構造物取り壊し工       有筋       2.63       m3       3         舗装版取り壊し       数量計算書より       数量計算書より       m       98         舗装版切断       アスファルト       2.40+90.0+5.8=98.20       m       98         数量計算書より       数量計算書より       m       98					
構造物取り壊し工       有筋       2.63       m3       3         舗装版取り壊し       数量計算書より       数量計算書より       m       98         舗装版切断       アスファルト       2.40+90.0+5.8=98.20       m       98         数量計算書より       数量計算書より       m       98				m3	
舗装版取り壊し 数量計算書より 舗装版切断 アスファルト 2.40+90.0+5.8=98.20 m 98 数量計算書より		有筋		m3	3
数量計算書より 舗装版切断 アスファルト 2.40+90.0+5.8=98.20 m 98 数量計算書より					
数量計算書より		アスファルト		m	98
====================================	舗装版切断	コンクリート			43

### 早稲田花立線

十 <sup>1111</sup> 11111111111111111111111111111111	1	Т		
工種	規格	数量計算	単位	数量
自 舗装版破砕				
舗装版破砕	アスファルト 10cm以下	数量計算書より 155.14+47.0=202.14	m2	202
運搬処理工				
殼運搬	アスファルト	数量計算書より 202.14*0.05=10.11	m3	10
舗装切断排水運搬費	2t	1.0	式	1
※処分費等※				
アスファルト廃材処理費;掘削	黒部市若栗	数量計算書より 10.11	m3	10
コンクリート廃材処理費;無筋	黒部市若栗		m3	
コンクリート廃材処理費;有筋	黒部市若栗	図面より 2.63	m3	3
As舗装切断排水	富山市八尾町田中	1.0	m3	1

### 早稲田花立線

早稲田花立線 「				
工種	規格	数量計算	単位	数量
舗装				
舗装工				
舗装準備工				
不陸整正				
不陸整正	M-30 t=3cm	数量計算書より 118.25+47.0=165.25	m2	165
アスファルト舗装工				
下層路盤(車道・路肩部)				
下層路盤(人力)	RC-40 t=15cm	数量計算書より 30.65	m2	31
表層(車道・路肩部)				
表層(車道・路肩部)	密粒度 AC20FA t=5cm	数量計算書より  144.42+47.0=191.42	m2	191
クラック充填工	低弾性	300.0	m	300
仮設工				
交通管理工				
交通誘導警備員				
交通誘導警備員		1.0	式	1
土質等試験費				
室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取	2.00	式	2
変状土CBR試験 設計CBR	2モールド 含水試験含む	2.00	資料	2
路床土の安定処理CBR試験費	3供試体×3添加段 階	1.00	回	1
現場CBR試験		2.00	箇所	2
※技術管理費の試験費等※				
六価クロム溶出試験費	環境省告示 46号溶出試験	1.00	試料	1

### 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0001 入善町役場   実施設計書   当初   0		
前払率 諸経費工種 労務力区分 電力地域区分 寒急工事地区分 緊急不可以 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率(%)	当世代 40 05 道路改良 01 割増なし 02 臨時低圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 26 週単位(R7~) 10	前世代	

### 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	娄	Ţ	-	量	単	位	単	佢	<u> </u>	金	額	Į		備		考	
本工事費													X1000				
道路改良													Y1601				
41/44			1		-	弌							工種	第000	1号表		
舗装													Y1602 A=1				
						_											
古拉工事典			1			弌							工種	第0000	3号表		
直接工事費																	
技術管理費													Z0006				
1文川 日 生其													20000				
						I.											
土質等試験費					-	式							Y2ZZ06	301			
工具守吃饭具													122200	001			
						<u> </u>											
室内CBR用試料採取					-	式							W0001				
海固める土 70kg採取													110001				
			0			<u>-1&gt;</u>											
変状土CBR試験 設計CBR			2		-	弌							T9624		)		
2モールド 含水試験含む													13024	· ·	J		
					=	Mol											
路床土の安定処理CBR試験費			2		茚	料							W2000				
3供試体×3添加段階													WZUUU				
JIS A 1211																	
見積り			1			<b>口</b>											

### 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	Ļ	単	位	単	 旬	<u> </u>	金	:	客	頁		備		考	
現場CBR試験 舗装掘削補修費別途 準備費含む													T9626	0			
*技術管理費の試験費等*		2		籄	所								#0049				
六価クロム溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験													T2089	0			
		1		鴙	料												
共通仮設費 (率分)																	
11 > 7 / - 3 1 + 4 5 1		****		7	t												
共通仮設費計																	
純工事費																	
現場管理費					t												
現場管理費計					7												
工事原価					<b>1</b>												

### 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	ζ	-	量	単	位	Т	単	<u>i</u>	ſī	<u></u>	金	:	割	Ę		
一般管理費等						式											
工事価格						工人											
消費税等相当 額						式											
請負対象工事費						±\(\)											
工事価格計																	
消費税等相当 額計						式											
請負対象工事費計																	

# 工種明細表 工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数		量	単	位	単	価	\$	金	額	備考
道路土工											Y260103
		1		]	式						工種 第0002号表
排水構造物工											Y260109
		1		]	式						工種 第0003号表
付帯工											Y260111
		1		]	式						工種 第0004号表
構造物撤去工											Y260112
		1		]	式						工種 第0005号表
**単位当り**											
* * 単位 ヨリ * *		1		1	式						
		_									

### 工種明細表 工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数		量	単	位	単	価	金	È	客	頁	備考
残土処理工												Y36010305
整地												Y4601030502
整地				Ī	t							SP2003 0
残土受入れ地での処理		24		m	.3							A=1, D=2 施工 第0-0001号表
土砂等運搬		21		11.								Y4601030503
土砂等運搬				Ī	t							SP2002 0
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		24		m	3							A=2, B=5, C=1, D=1, M=8 施工 第0-0002号表
**単位当り**												
		1		Ī	t							

### 排水構造物工

Y260109

### 工種明細表 工種 第0003号表

	Net		) // // // // / / / / / / / / / / / / /		/ <del>**</del>		der	/# <u></u>
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 作業士工	数	量	単位	単	価	金	額	備 考 Y36010905
未上上								130010903
床掘り								Y4601090501
			式					
床掘り								SP2010 0
土砂								A=1, B=5
施工方法 上記以外(小規模)		. –	0					大工 体 2 2020日末
 - 埋戻し		15	m3					施工 第0-0003号表 Y4601090502
生庆し								14001090302
			式					
埋戻し								SP2014 0
施工方法 上記以外(小規模) 土砂								A=5, B=1
1.11		9	m3					施工 第0-0004号表
側溝工								Y36010901
自由沟配側溝								Y4601090103
								11001000100
			式					
排水構造物工(自由勾配側溝)								SS161 0
側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm 設計高 300								A=1, B=1, C=1, E=300, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L 1, N=1
HX H I IFIJ OVV		60	m					施工 第0-0005号表
排水構造物工(自由勾配側溝)								SS161 0
側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm								A=1, B=1, C=2, E=320, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L
設計高 320		10						1, N=1
	'2	28	m	1				施工 第0-0007号表

入善町

### 工種明細表 工種 第0003号表

工種・施工名称など	数		量	単	位位	単	価	1	<del>金</del>	額	備考
側溝蓋					-						Y4601090104
					式						
排水構造物工 (蓋版) 土木工事標準単価方式 据付 (材料費含み)											SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, J=1
		7	0		枚						施工 第0-0008号表
排水構造物工 (蓋版) 土木工事標準単価方式 据付 (材料費含み)											SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, J=1
		1	8		枚						施工 第0-0009号表
**単位当り**											
			1		式						

### 工種明細表 工種 第0004号表

考 工種・施工名称など 数 量 単位 単 額 付帯構造物工 Y36011101 付帯工 Y4601110103 式 土間コンクリートエ V0027 t=10cm 施工 第0-0010号表 21 m2巻立工 V0039 箇所 施工 第0-0014号表 \*\*単位当り\*\* 式

### 工種明細表

_種	第0005号表
<b>一</b> 1年	77000072

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金額	備考
構造物取壊し工							Y36011202
コンクリート構造物取壊し							Y4601120201
			式				
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック:10t積級							SS093 0 A=8. 5, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
		3	m3				施工 第0-0018号表
舗装版切断			me				Y4601120216
			式				
舗装版切断 アスファルト舗装版			20				SP4028 0 A=1, B=1, E=1
		98					施工 第0-0021号表
舗装版切断 ロンクリート舗装版		90	m				SP4028 0 A=2, C=1, E=1
		43	m				施工 第0-0022号表
舗装版破砕		43	m 式				Y4601120202
舗装版破砕 アスファル・舗装版 障害等 無し			Д(				SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
		202	m2				施工 第0-0023号表
運搬処理工							Y36011217

### 工種明細表 工種 第0005号表

工種・施工名称など	数		量	単	位	単	価	2	金	 額	備		考
殼運搬					I»						Y4601121701		
				J	弋						SP2081 0		
減建城 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)											=3, B=3, C=1, J=5	)	
		10		n	13						施工 第0-002	4号表	
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬											 S5099 0 =1, B=0. 05, C=14	11, E=60, F=1	
		1		J	弋						施工 第0-002	25号表	
殼処分											Y4601121703		
				ī	弋								
*処分費等*											#0044		
アスファルト廃材処理費											TAK90 0		
		10		m	13								
コンクリート廃材処理費		10		11	10						TCY90 0		
		3		m	13								
As舗装切断排水											TACO2 0		
		1		n	13		 						
* * 単位当り * *													
		1		_	弌								

### 工種明細表 工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
接工					Y260202
	1	式			工種 第0007号表
<b>支</b> 設工					Y260207
	1	式			工種 第0008号表
**単位当り**	1	式			
A=1					

### 工種明細表 工種 第0007号表

工種・施工名称など	数	<u>_</u>	量	単	位	単	価	金	額	備考
舗装準備工										Y36020201
不陸整正				7	t					Y4602020101
不陸整正 補足材料 有り		105								 SP4001 0 A=2, B=6, C=3, D=2, E=2
アスファルト舗装工		165		m	2					施工 第0-0026号表 Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)				_	t					Y4602020301
路盤工(人力施工) 路盤厚15cm 車道		0.1								S4015 0 A=2, B=15, C=5
表層 (車道・路肩部)		31		m						施工 第0-0027号表 Y4602020304
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 機械費、労務費のみ(1日未満用)				Ţ	t					SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=2
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 材料費のみ(1日未満用)		651		m	2					施工 第0-0028号表 SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=3, N=2
		191		m	2					施工 第0-0029号表

入 善 町

### 工種明細表 工種 第0007号表

匚種	第0007号表	

I	口種・施工名称など	数		量	Ĺ	単	位	単	価	4	<b>金</b>	額		備	考
	クラック充填工 車道幅3m当り ひび割れ率15~25%												S7515 A=2	0	
	低弹性		30	0		n	n						施工	第0-0030号表	
	**単位当り**														
				1		Ī	t								
							ı <del>1</del>		 						 

### 工種明細表 工種 第0008号表

工種・施工名称など	数		量	単	位	単	価	\frac{\zeta}{2}	È	1	額	備考
交通管理工												Y36020725
交通誘導警備員												Y4602072501
ナンマュモン光 井が /井・口				=	式							07100
交通誘導警備員												S7192 0 A=0, B=2, C=7
		1			式							施工 第0-0031号表
**単位当り**					- Da							
		1		-	式							

### 施工内訳表 施工第0-0001号表

	51 2000			为日立 为50 000		0 1/10
[名 称] 整地					1	m3 当り
[規格1] 残土受入れ地での処理			[規格2]			
機械構成比: 22.45% 労務構成比:				0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料			バックホウ (クローラ型)			T7279
	22. 45%		東京単価			
	22. 10,0		山積0.8m3 (平積0.	6 m 3)		
特殊運転手			運転手(特殊)	0 111 0 /		R2002
付外連転子	<b>5</b> 0.000/					KZ00Z
	52. 33%		東京単価			
			/			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	25. 22%		東京単価			
			パトロール給油			
積算単価			<b>積算単価</b>			EP001
189F 1 IIII						DI VVI
4-1 建上亚丁拉地本の加州			D_0 \$17144 1 (	» » #+h .l.() O()		
A=1 残土受入れ地での処理			D=2 割引無し(	ハ゛ックホウ 山0.8m3)		

### 施工内訳表 施工第0-0002号表

[名 称] 土砂等運搬				办(出抽,工	ア油 ル 上会すい	1	m3	当り
	61. 90%	材料構成比: 11.58	7% 市場単位	Ⅲ構成比:	石混り土含む) 0.00%	標準単価:		7. 1
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機	労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック	26. 52%		ダンプトラック				M1331	
一般運転手	61. 90%		運転手(一般) 東京単価				R2015	
軽油 (パトロール)	11.58%		軽油 東京単価 パトロール給	· 油			T3002	
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) M=8 6.0km以下			B=5 D=1	ハ゛ックホウ山積 DID区間	f0.28m3(平積0.2m3) 無し			

### 施工内訳表

施工 第0-0003号表

「名 称] 床掘り 当り 「規格1] 十砂 [規格2] 施工方法 上記以外(小規模) 機械構成比: 18.73% 標準単価: **労務構成比:** 74.16% 材料構成比: 7. 11% 市場単価構成比: 0.00% 2, 247. 4 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 単価(東京地区) 備考 バックホウ バックホウ MHH130 18.73% 特殊運転手 運転手(特殊) R2002 東京単価 40. 26% 普通作業員 普通作業員 R2006 33.90% 東京単価 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 7.11% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 土砂 上記以外(小規模) A=1B=5

### 施工内訳表

施工 第0-0004号表

「名 称] 埋戻し 当り 「規格1] 施工方法 上記以外(小規模) 「規格2] 七砂 機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87. 15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 標準単価 4,063.8 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 バックホウ バックホウ MHH130 8.27% ランマ タンパ及びランマ M12320.60% 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 50.03% 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 19.35% 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 東京単価 17.77% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 3.14% 東京単価 パトロール給油 ガソリン ガソリン T3004 JIS2号レギュラ 0.84% 東京単価 レギュラー スタンド 積算単価 **積算単価** EP001 上記以外(小規模) 七砂 A=5 B=1

SS161

						施二	匚 第0-0005号表		頁0-	-0020
[名 称] 排水構造物工(自由勾配側溝)								10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300m	nm			設計高						
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
自由勾配側溝(T-25t)							T6341			
30cm×30cm×2m ;参考326kg/本	10.00	m								
自由勾配側溝 L=2000mm							TL545			
時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m								
生コンクリート							T4026			
高炉18- 8-25 W/C≦65%	0. 16	m3					調整コンクリート			
生コンクリート							T4027			
高炉18- 8-40 W/C≦65%	0. 53	m3					基礎コンクリート			
再生砕石							T4090			
RC-40	0.72	m3								
サブサブ							GD0010	₩-	<b>然</b> 2 2222日 <del>1</del> 2	
基面整正		0					SP2012	施工	第0-0006号表	
	6.00	m2								
  ***合計***	10									
	10	m								
**単位当り**	1	m								
* 本手匹ヨッ * *	1	111								
A=1			B=1	300mm						
C=1 300mm			E=300		計内高 (mm)					
F=2 基面整正あり			H=1		ンクリート有	ī Ŋ				
I=1 高炉			J=1	再生砕石						
K=1 時間的制約無し			L=1	標準(						
N=1 生コン小型車割増なし				W — (1	=1117					
			7 关 町				<u> </u>			

入 善 町

施工内訳表 施工第0-0006号表

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:     508       代表機労材規格     財産     一株成比     単価     代表機労材規格(東京地区)     単価(東京地区)     単価(東京地区)     備考       等通作業員     事京単価     東京単価     R2006	[名 称] 基	面整正					FIRM - 7		1	m2	当り
代 表 機 労 材 規 格	[規格1]	000%	₩₩ H II.	100 000/		0.0		0001/	無準光年	Γ00	3
音通作業員 東京単価 程算単価 EP001	機械傳成 に :			100.00% /   株式比	70 科博戏比: │ 崩 箱	<del>0.0</del>	J%		宗华早畑: 	500	5 <del>字</del>
100,00%   東京単価   EP001   EP	善八 <u>农</u> 善 善		· 八九	1円八人レム	# W	Щ	一	图 (宋尔地区)	中間(米水地区)		7
接穿単価   接穿単価   EP001   EP001				100.00%			東京単価			N2000	
				·							
	積算単価						<b>積算単価</b>			EP001	

SS161

						施工	第0-0007号表		頁0-	-0022
[名 称] 排水構造物工(自由勾配側溝)								10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400m	nm			設計高						
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
自由勾配側溝(T-25t)							T6340			
30cm×40cm×2m ;参考403kg/本	10.00	m								
自由勾配側溝 L=2000mm							TL545			
時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m								
生コンクリート							T4026			
高炉18- 8-25 W/C≦65%	0.41	m3					調整コンクリート			
生コンクリート							T4027			
高炉18- 8-40 W/C≦65%	0. 54	m3					基礎コンクリート			
再生砕石		_					T4090			
RC-40	0.73	m3								
++							ana a ta	1.6	##* 0 0000 TI -1	
基面整正		0					SP2012	施工	第0-0006号表	ζ
	6. 10	m2								
de de de A∃l de de de	10									
***合計***	10	m								
* * 単位当り * *	1	***								
本本事位当り本本	1	m								
A=1 縦断用			B=1	300mm						
C=2 400mm			E=320		 計内高 (mm)					
F=2 基面整正あり			H=1		ンクリート有り	)				
I=1			J=1	再生砕石		,				
K=1 時間的制約無し			L=1	標準(						
N=1 生コン小型車割増なし				W+ (7	₽-1HJ/					
-			7 关 町		•					

入 善 町

SS162

						施	工 第0-0008号表		頁0-	-0023
[名 称] 排水構造物工 (蓋版)			- · · · · ·	· · · · ·				1	枚	当り
[規格1]土木工事標準単価方式	\V/			2]据付(材		ميريل	1116		_las	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚					TL564			
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 300用 L=0.5m ;参考42kg/個	1.00	個					T4275			
**単位当り**	1	枚								
A=1 据付 (材料費含み)			B=1		リート製					
C=1 側溝蓋 300用			D=5	T-25						
G=1   時間的制約無し     J=1   通常部			H=1	標準(	<u> </u>					
J-1										
			7							

SS162

						施コ	第0-0009	号表		頁0	-0024
[名 称] 排水構造物工(蓋版)									1	枚	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式			[規格	2] 据付(材							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		描		考	
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間	1.00	枚					TL563				
	1.00	100									
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚)	1.00	枚					T6551				
**単位当り**	1	枚									
A=1 据付(材料費含み)			B=6	グレージ	チング(自	由勾配側	<b>満用)</b> L=	0.5m			
C=1 側溝蓋 300用			D=5	T - 25							
G=1 時間的制約無し			H=1	標準(星							
J=1 通常部											
	ı.	1	7 关	ITI	I		1				

V0027

「規格2   1 = 10 cm		10021	/ <b>, _</b>		1,4	•	施二	匚 第0-0010号	表	頁0-	-0025
新盤上 (人力施上)	[名 称] 土間コンクリートエ 「担格 1 ] +=10cm			「粗枚9〕					10	m2	当り
新盤上 (人力施上)	「	数量	単位	単	価	金		備			
路像単10cm 10.0 n2	路盤工(人力施工)		7- 1		Іші	312.	HX		施工		ŧ
歩道     10.0 m2     V1027 施工 第0-0012号表       部分 例	路盤厚10cm	10.0	m2						,. <u> </u>	, · · · ·	•
容接を網設置工 10.0 m2 V1027 施工 第0-0012号表 2コンクリート 無筋 鉄筋構造物 1.0 m3 SP2082 施工 第0-0013号表 2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・	歩道										
コンクリート 無筋・飲筋構造物 人力打設 ***単位当り**  10 m2  **単位当り**	溶接金網設置工							V1027	施工	第0-0012号表	Ę
無筋・飲防構造物 人力打設 ***単位当り*** 10 m2 **単位当り** 1 m2 ** 1 m2		10.0	m2								
無筋・飲防構造物 人力打設 ***単位当り*** 10 m2 **単位当り** 1 m2 ** 1 m2											
人力打設       m2         ***合計***       10       m2         **単位当り**       1       m2								SP2082	施工	第0-0013号表	ŧ
***合計***     10     m2       **単位当り**     1     m2	無筋·鉄筋構造物	1.0	m3								
**単位当り**  1 m2  **  1 m2	人力打設 人力打設										
**単位当り**  1 m2  **  1 m2	ate ate A ≅ la ate ate	10	0								
		10	mZ								
	** 単位当り**	1	m2								
		1	III2								
				7 美町							

S4015

						施	工 第0-0011号表	頁(	0-0026
[名 称] 路盤工(人力施工)							100	m2	当り
[規格1] 路盤厚10cm			[規格 2	] 歩道					
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
普通作業員		人					R2006		
再生砕石							T4090		
RC-40	12.70	m3							
タンパ運転		日					S1235		
(機-23) 諸雑費							#90		
<b>阳</b>	1	式					#90		
*** <del>*</del>	100	m2							
**単位当り**	1	m2							
A=3 歩道 C=5 再生砕石 RC-40			B=10	仕上り』	星 (cm)				

### w1027 施工内訳表

	V1027	/ <b>*</b> —	J   H/ \	施コ	工 第0-0012号表	頁0-0027
[名 称] 溶接金網設置工			51B16 - 3		100	m2 当り
[規格1]       名称・規格など       普通作業員	数量	単位	[規格 2] 単 価	金額	備	考
石 <u> </u>	数 里	<u></u>	<u>早</u>	並 領	R2006	
		人			K2000	
溶接金網 (線径6mm)	100	0			T3465	
綱目150×150mm	100	m2				
*** <del>6</del> 計***	100	m2				
	100	1112				
   * * 単位当り * *	1	m2				
1000年12月7日10日	1	1112				
	1	1	,	1	-	

### 施工内訳表 施工第0-0013号表

[名 称] コンクリート		, <u> </u>	, , , , , , , , ,	<u> </u>	1	m3 当り
[規格1] 無筋·鉄筋構造物			[規格2] 人力打設			
		材料構成比: 71.32		0.00%	標準単価	30, 615
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員	7. 30%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工	6. 58%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)			その他(労務)			ER009
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≦65%	71. 32%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W	/C 55%		T4027
積算単価			積算単価			EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 高炉18− 8−40 W/C≦65% G=2 現場内小運搬 無し			B=4人力打設E=2一般養生L=1生コン小き	型車割増なし		

V0039

						施二	匚 第0-0014号表		頁0-	-0029
[名 称] 巻立工								1	箇所	当り
[規格1]			[規格2]							
名称・規格など	数量	単 位	単位	Щ	金	額	備		考	
型枠							SP2084	施工	第0-0015号表	
一般型枠	0.33	m2								
小型構造物										
コンクリート							SP2082	施工	第0-0016号表	
小型構造物	0.24	m3								
人力打設										
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)							SP2108	施工	第0-0017号表	
128mm以上160mm未満	2	孔								
		<b>~~~</b> ~								
**単位当り**	1	箇所								
	•	•	7				•			

#### 施工内訳表

施工 第0-0015号表 「名 称] 型枠 当り 「規格1] 一般型枠 「規格2] 小型構造物 機械構成比: 0.00% 材料構成比: **労務構成比**: 100.00% 0.00% 市場単価構成比: 標準単価: 9, 147. 6 0.00% 代表機労材規 代表機労材規格 構成比 単 価 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 型枠工 型わく工 R2030 東京単価 44.28% 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 30.82% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 11.86% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 小型構造物 A=1B=2

施工内訳表 施工第0-0016号表

[名 称] コンクリート					1	m3 当り
[規格1] 小型構造物			[規格2] 人力打設			
		材料構成比: 58.85		0.00%	標準単価:	36, 756
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員			R2006
	22. 25%		東京単価			
L L 48 W 36 / B			L L 48.111.7678			
土木一般世話役	0.100/		土木一般世話役			R2008
一般施工	9. 19%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	7. 69%		東京単価			
その他(労務)			 その他(労務)			ER009
生コンクリート			<u>生コンクリート</u>			TC003
高炉18- 8-25 W/C≦60%	58.85%		東京単価			1000
			高炉 24-12-25(20) V	V/C 55%		
<b>積算単価</b>			積算単価			EP001
A=2 小型構造物			B=4 人力打設	L L		
C=6 高炉18- 8-25 W/C≦60%			E=2 一般養生			
G=2 現場内小運搬 無し			L=1 生コン/	型車割増なし		

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

[名 称] コンクリート削孔(コンクリート3	穿孔機)			1	孔 当り
[規格 1] 128mm以上160mm未満 機械構成比: 2.67% 労務構成比:	57 06%	材料構成比: 40.2	- [規格 2] 7% - 市場単価構成比: 0.(	00% 標準単価	8,049.5
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(		備考
コンクリート穿孔機(電動式コアボーリングマシン)	1137931 =	, , ,	コンクリート穿孔機(電動式コアボー		M3040
	1. 42%				
発動発電機賃料			発動発電機		T7291
	0.81%		東京単価 [ガソリンエンジン駆動] 3	k V A	
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R2005
	33. 79%		東京単価		
普通作業員			普通作業員		R2006
	9. 15%		東京単価		
土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	4. 62%		東京単価		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コアボーリングマシン用ビット			ダイヤモンドビット		T1006
φ160.0mm ダイヤモンドビット	37. 53%		東京単価 φ160mm		
ガソリン			ガソリン		T3004
JIS2号レギュラ	2. 29%		東京単価 レギュラー スタンド		
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
			* "		

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

[名 称] コンクリート削孔(コンクリート穿孔	上機)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	孔 当り
【規格1】 128mm以上160mm未満		t total title. IS co	[規格2]		I man Note, N. P. P.	
機械構成比: 2.67%	7.06%	材料構成比: 40.2	7% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格       A=7     128mm以上160mm未満	<b>博</b> 放比	単 価	代 表 機 労 材 B=6 200mm以	<u>規 格(果泉地区)</u> 上400mm以下	単価(東京地区)	備考
A-7   128mm以上160mm未満   C=2   割引無し (発動発電機 ガソリンエン	シント 大胆 大手 ひんり	A	B-0 200mm以	上400mm以下		
日 0-2 司力無し(光動光电域)/ ガンシ						
			· ·			

SS093

施工 第0-0018号表 頁0-0034 [名 称] 構造物とりこわし・運搬 [規格1] ダンプトラック:10t積級 「規格2] 名称・規格など 数 単位 単 金 額 構造物とりこわし工 (機械) 施工 第0-0019号表 SS090 鉄筋構造物 単価×割増係数 1.00 m3殻運搬 施工 第0-0020号表 SP2081 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1.00 m3機械積込 \*\*単位当り\*\* m31 D I D 区間なし 片道運搬距離(km) B=1 A=8.5C=2鉄筋構造物 機械施工  $\mathbb{D}=1$ E=1時間的制約無し 標準(康間) F=1 対策不要 G=1

SS090

施工 第0-0019号表 頁0-0035 [名 称] 構造物とりこわし工(機械) [規格1] 鉄筋構造物 「規格2] 単位 考 名称・規格など 数 単 金 額 構造物とりこわし工(鉄筋構造物) TL788 機械施工 時間的制約無 昼間 1.00 m3\*\*単位当り\*\* 1 m3鉄筋構造物 機械施工 A=2B=1 C=1時間的制約無し 標準(肁間) D=1対策不要 E=1

# 施工内訳表 施工第0-0020号表

[名 称] 殼運搬	512001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m3 当り
[規格1] コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		[規格2] 機械積込	1	
	4.82% 材料構成比:		標準単価:	2, 211. 8
代表機労材規格	構成比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
1、衣 機 カ 州	一件以上 中 1 川		中間(果尔地区)	
ダンノトフツク	40. 550	ダンノトブック		M1450
	40. 77%			
than to a				
一般運転手		運転手 (一般)		R2015
	44. 82%	東京単価		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	14. 41%	東京単価		
		パトロール給油		
積算単価		積算単価		EP001
A=2 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		B=1 機械積込		
C=1 DID区間 無し		F=5 10.9km以下		

### 施工内訳表 施工第0-0021号表

[名 称] 舗装版切断					1	m	当り
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2]				
		材料構成比: 26.52			標準単価		00.44
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格	各(東京地区) 単価(東	東京地区)	備	考
コンクリートカッタ			コンクリートカッタ			M2001	
	10. 24%						
その他(機械)			その他(機械)			EK009	
特殊作業員	10.00%		特殊作業員			R2005	
	19. 96%		東京単価				
土木一般世話役 一般施工	10.88%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
普通作業員			普通作業員			R2006	
	8. 92%		東京単価				
その他(労務)			その他(労務)			ER009	
ダイヤモンドブレード			コンクリートカッタ (ブレー	ド)		T3670	
径45cm	22. 39%		東京単価 径18インチ				
ガソリン	0.010/		ガソリン			T3004	
JIS2号レギュラ	2.81%		東京単価 レギュラー スタンド				
その他(材料)			その他(材料)			EZ009	
<b></b>			建熔光 压			ED001	
惧异平伽 			積算単価			EP001	
A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下				
上二年の東の			À/r ⊞re				

### 施工内訳表 施工第0-0022号表

[名 称] 舗装版切断		, <u> </u>		1	m 当り
[規格1] コンクリート舗装版	50 040/ H		[規格2]	20/	1 004 0
機械構成比: 13.11%	50.94%	材料構成比: 35.99 │ 単 価	5% 市場単価構成比: 0.00 代表機労材規格(東		1,264.8 備 考
コンクリートカッタ	1円ルスレム	平 ៕	コンクリートカッタ	(京地区)	M2001
	8. 92%				M2001
その他(機械)			その他(機械)		ЕК009
特殊作業員	17. 37%		特殊作業員東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	9. 50%		土木一般世話役 東京単価		R2008
普通作業員	7. 79%		普通作業員 東京単価		R2006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドブレード 径45cm	32. 35%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ		T3670
ガソリン JIS2号レギュラ	2. 45%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価					EP001
A=2 コンクリート舗装版 E=1 全ての費用			C=1 15cm以下		

### 施工内訳表 施工第0-0023号表

[名 称] 舗装版破砕			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	m2 当り
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等 無し		
機械構成比: 12.85%				0.00% 標準単価	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格	子(東京地区) 単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(	12.85%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型]		T7255
クローク生 [後分起/1版画生] 田慎 0.45III5(	12.05/0		山積0.45m3(平積0.3	3 5 m 3)	
土木一般世話役			土木一般世話役	0 0 11 0 )	R2008
一般施工	29. 54%		東京単価		
特殊運転手	07 500/		運転手(特殊)		R2002
	27. 52%		東京単価		
普通作業員			普通作業員		R2006
	24. 18%		東京単価		
軽油	F 010/		軽油		T3002
(パトロール)	5. 91%		東京単価 パトロール給油		
積算単価 			積算単価		EP001
A A NA LA					
A=1 アスファルト舗装版			B=1 障害等 無し		
C=1 騒音振動対策 不要 F=1 積込作業 有り			D=4 15cm以下 H=1 割引有り(バック	/ クホウ 後方超小旋回 山0.45m3)	
11				(大)	
		<u> </u>			

#### 施工内訳表

施工 第0-0024号表

当り 「名 称] 殼運搬 「規格1〕 舗装版破砕 [規格2] 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3, 615. 9 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック ダンプトラック M145044.05% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 39.87% 軽油 T3002 軽油 (パトロール) 東京単価 16.08% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3B=3DID区間 無し 11.5km以下 C=1J=5

S5099

施工 第0-0025号表 頁0-0041 [名 称] 舗装切断排水運搬費 「規格2] [規格1] 2tダンプトラック運搬 単位 名 称 ・ 規 格 な ど <del>------</del> 金 額 ダンプトラック運転 S1032 日 (機-22) \*\*単位当り\*\* 式 1 当初 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) B=0.05A=1C=141舗装版切断延長 1 (m) E=60 片道運搬距離 L (km) F=1良好

# 施工内訳表 施工第0-0026号表

[名 称] 不陸整正	51 10	<u> </u>	- 1 4 F/ C Z C	<u> </u>	1	m2 当り
[規格1] 補足材料 有り			[規格2]		1	1112 = 9
機械構成比: 16.98%	56. 56%	<b>才料構成比:</b> 26.46%	=	0.00%	標準単価:	221.77
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材		単価(東京地区)	備考
モータグレーダ	THY PARTL		<u>ロタグレーダ</u> モータグレーダ	观 相(水水地區)	十四(水水地区)	MHB601
	13.60%					WIIDOOI
	15.00/0					
ロードローラ			コードローラ			T7300
「質量10~12t	1.70%		東京単価			11000
· 英里10 120	1. 10/0		[マカダム] 質量10	t.		
タイヤローラ賃料		3	タイヤローラ			T7388
- * ・	1.68%		東京単価			11000
	20 00/0		質量13~14 t			
特殊運転手		ì				R2002
14% [162] [17]	27.80%		東京単価			
			713/31 1 1			
普通作業員		草	· 普通作業員			R2006
= 1, 7, 3	11. 45%		東京単価			
特殊作業員		4	<b></b> 寺殊作業員			R2005
	8.93%		東京単価			
土木一般世話役			上木一般世話役			R2008
一般施工	8.38%		東京単価			
粒調砕石		1	耳生クラッシャラン			T4050
M30	21.30%		東京単価			
			RC-40			
軽油		車	圣油			T3002
(パトロール)	5. 16%		東京単価			
Selection 11/1 for			パトロール給油			
<b>積算単価</b>		利	責算単価			EP001
			D 0 00 11 1	0.4 1.346		
A=2 補足材料 有り				:34mm未満		
C=3 粒度調整砕石 M-30	\$ E 40 44.)		D=2 割引無し	(マカダムローラ	質 <b>重</b> 10 t )	
E=2 割引無し(タイヤローラ 普通型 質	(重  3~14t)					

## 版 工 内 訳 表

				• •		施	工 第0-0027号表	頁0-0	0043
[名 称] 路盤工(人力施工)			51-11			_	10	0 m2	当り
[規格1] 路盤厚15cm			[規格 2	2] 車道					
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
普通作業員							R2006		
		人							
五九九二							T 4000		
再生砕石 RC-40	19. 05	m3					T4090		
KC-40	19.05	IIIO							
タンパ運転							S1235		
		日					51200		
(機-23)									
諸雑費							#90		
	1	式							
*** <del></del>	100	m2							
**単位当り**	1	m2							
本本単位ヨリネネ	1	IIIZ							
			B=15	仕上り具	(cm)				
C=5 再生砕石 RC-40			D 10	11.11. //-	, (CIII)				
1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
			7 辛						

## 施工内訳表 施工第0-0028号表

	314	· · · · ·	<del>7</del> —		→ H/ <b>\</b>		- 旭工 另0-002	<u> </u>		\
[名 称] 表層(車道・路肩部)				F LH 14	4 1 1 1 2 5	<del>ш</del> м/ <del>2</del> 6-#-	107 (11111111111111111111111111111111111	1	m2	当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		Libblide Dir	0.5				プのみ(1日未満用)	1= 246 V/ 5		
機械構成比: 1.62%					市場単価権		0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単	価				格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
アスファルトフィニッシャ賃料					アルトフィ	ニッシャ			T7248	
[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.04%			東京						
							$4 \sim 3.0 \text{ m}$			
振動ローラ賃料					ーラ(舗装				T7284	
	0. 21%					・コンバイ	'ンド式」			
					$3 \sim 4 t$					
タイヤローラ賃料				タイヤ					T7389	
3∼4t	0.19%			東京						
					$3 \sim 4 t$					
その他(機械)				その他	(機械)				EK009	
普通作業員				普通作					R2006	
	5. 11%			東京	単価					
特殊運転手				運転手					R2002	
	3. 49%			東京	単価					
特殊作業員				特殊作					R2005	
	3. 41%			東京	単価					
					-					
土木一般世話役					般世話役				R2008	
一般施工	1. 24%			東京	単価					
その他(労務)				その他	(労務)				ER009	
アスファルト合材 再生材入り					アスコン(	20)			T3926	
密粒度 AC 20FA	76. 32%			東京	, ,, .					
					仕上がり厚					
アスファルト乳剤				アスフ	アルト乳剤				T3019	
PK-3	6. 78%			東京						
				P K	<u>-3 プラ</u>	イムコート	、用			
			-	光 町						

入 善 町

### 施工内訳表 施工第0-0028号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 100 <b>.</b>	7 1 17 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2] 機械費、労務費のみ(1日未満用)		
	4.97% 材料構成比: 83.4		標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	0. 28%	東京単価		
and the trial of t		パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
<b>- 積算単価</b>		  積算単価		EP001
惧异平     		惧界平伽		EPUUI
A=3 1.4m以上3.0m以下		B=50 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度アスファルト混合物		D=2 プライムコート PK-3		
E=5 密粒度 AC 20FA		G=2 機械費、労務費のみ(1日未満)	1)	
H=1 割引有り(アスファルトフィニッシャ ホイール型	₹1.4~3.0m)	J=1 割引有り(振動ローラ 搭乗・コンバィ		
L=1 割引有り(タイヤローラ 普通型 質量	3~4t)			

## 施工内訳表 施工第0-0029号表

	SF 41	<u> </u>	<u> </u>		H/ \ \	№ 旭工 第0	00201732			VI2.24
[名 称] 表層(車道・路肩部)					44/01/ <del>41/</del> ~ ~	(* H -1-)#+ H1)		1	m2	当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		1.1.4L #1.10lv1.4L	00 11		材料費のみ		Lond 2	VH+ ) \		
機械構成比: 1.62% 労務構成比:					易単価構成比:			準単価:		12. 7
代表機労材規格	構成比	単 1	価			規格(東京地区)	単価(東京	(地区)	備	
アスファルトフィニッシャ賃料					トフィニッシ	ヤ			T7248	
[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.04%			東京単価						
						幅1. 4~3. 01	m			
振動ローラ賃料				振動ローラ					T7284	
	0. 21%				[搭乗・コン	バインド式」				
				質量3~						
タイヤローラ賃料				タイヤロー					T7389	
3∼4t	0.19%			東京単価						
				質量3~						
その他(機械)				その他(機械	戟)				EK009	
普通作業員				普通作業員					R2006	
	5. 11%			東京単価						
特殊運転手				運転手(特	殊)				R2002	
	3.49%			東京単価						
特殊作業員				特殊作業員					R2005	
	3.41%			東京単価						
土木一般世話役				土木一般世	話役				R2008	
一般施工	1. 24%			東京単価						
その他(労務)				その他(労務	<del></del>	<u> </u>			ER009	
アスファルト合材 再生材入り (小口)				密粒度アス	コン (20)				T3966	
密粒度 AC 20FA (100t未満)	76. 32%			東京単価						
				平均仕上	がり厚 50mm					
アスファルト乳剤				アスファル	卜乳剤				T3019	
PK-3	6. 78%			東京単価						
					プライムコ	ート用				
	-	1		* 叶		. / 14				

入 善 町

### 施工内訳表 施工第0-0029号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 1001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2] 材料費のみ(1日未満用)	_	
	14.97% 材料構成比: 83.4		標準単価:	1, 912. 7
代表機労材規格	構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油	1137931 = 1	軽油	1 114 (219) (1 2 14)	T3002
(パトロール)	0. 28%	東京単価		1000
	3.23,0	パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価		EP001
12421 1 1164				
A=3 1.4m以上3.0m以下		B=50 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度アスファルト混合物		D=2 7° 7/A3-1 PK-3		
E=5 密粒度 AC 20FA		G=3 材料費のみ(1日未満用)		
N=2 アスファルト合材小口割増あり(100	+ 未満)	1 0 0		
//////////////////////////////////////	v /(thai)			

S7515

				施	江 第0-0030号表	頁0-004
[名 称] クラック充填工					1000	<u> </u>
[規格1] 車道幅3m当り ひび割れ率15~25%			[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	<u> </u>	1 124	, ,,,,,,	<u> </u>	R2008	<b>y</b>
一般施工		人			112000	
//又// 上。						
特殊作業員					R2005	
特殊作業貝					R2005	
		人				
* \7 \6\\\ \L					D0000	
普通作業員					R2006	
		人				
加熱注入式目地材					TD430	
	100.00	kg				
諸雑費					#09	
		%				
ひび割れ率割増し					+00	
***合計***	1,000	m				
	1,000	111				
**単位当り**	1	m				
	1	m				
A=2 15~25%						
A-Z 10° 20 /0						
			入		<u> </u>	

### m 工内訳表

	U	1192	/ <b>4</b> L	<del></del> ,	4 L/ 1					<del></del> -	
							施工	第0-0031号表		頁0-	-0049
[名 称] 交通誘導警備員									1	式	当り
[規格1]				[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
交通誘導警備員B	<i>2</i> ^	<u> </u>	7 1		Іш	312	THE	R2053			
文地防守言师只D			1					K2000			
			人								
			_								
**単位当り**		1	式								
A=0 交通誘導警備員A 配置人員(	()			B=2	交通誘導	掌管備員 B	配置人	<b>巣(人)</b>			
C=7 必要日数(日)											
23,117,117											
			1	1		l					

### 機労材集計表

項番	単価	集計	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
	コード	区分				
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
4	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
5	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
6	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
7	M3040	192			コンクリート穿孔機(電動式コアボーリングマシン)	基礎等機械損料
8	MHB601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
9	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
10	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
11	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
12	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
13	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
14	R2006	12			普通作業員	普通作業員
15	R2006	12			普通作業員	普通作業員
16	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
17	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
18	R2015	19			一般運転手	一般運転手
19	R2030	29			型枠工	型枠工
20	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
21	T1006	4		0.32	コアボーリングマシン用ビット	ボーリング材料
22	T2089	840		1	六価クロム溶出試験費	測量・各種試験
23	T3002	66			軽油	軽油
24	T3002	66			軽油	軽油
25	T3004	65			ガソリン	ガソリン
26	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
27	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
28	T3465	182		21	溶接金網(線径6mm)	その他舗装材
29	T3670	198		0.43	ダイヤモンドブレード	消耗品費
30	T3926	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20 F
31	T3966	72		0	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒13~20 F
32	T4026	92			生コンクリート	生コン 180kg
33	T4027	92			生コンクリート	生コン 180kg
34	T4050	53		6.6	粒調砕石	粒度調整砕石
35	T4090	52		1	再生砕石	クラッシャラン
36	T4275	108		70	道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	側溝蓋

入 善 町

### 機労材集計表

項番	単価	集計	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計	区 分	名 称	
	コード	区分							
37	T6340	121		28	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝			
38	T6341	121		60	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝			
39	T6551	147		18	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング			
40	T7248	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料			
41	T7248	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料			
42	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料			
43	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料			
44	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料			
45	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料			
46	T7291	44			発動発電機賃料	建設機械賃料			
47	T7388	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料			
48	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料			
49	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料			
50	T9624	9			変状土CBR試験 設計CBR	試験費			
51	T9626	9			現場CBR試験	試験費			
52	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料			
53	TAK90	189		10	アスファルト廃材処理費	投棄料			
54	TC003	92			生コンクリート	生コン 180kg			
55	TCY90	189		3	コンクリート廃材処理費	投棄料			
56	TD430	169			加熱注入式目地材	目地材等			
57	TL545	200		88	自由勾配側溝 L=2000mm				
58	TL563	200			蓋版 Co·鋼製				
59	TL564	200		70	蓋版 Co·鋼製				
60	TL788	200		3	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)				
61	WXXXX	966							
62	WXXXX	968							

早稲田花立線(左側) No. 1-1

早稲田	花立線(左	.側)										No.	1-1
	計	算	書			入善町	横山	地内				1	
測点番号	距離	As剥ぎ 取り	平 均	立 積 平 積	摘	要 床掘	平均	立 積平 積	摘要	埋戻し (1~4m)	平 均	立 積平 積	摘要
NO. 0	0.000	2. 35				0. 50				0.20			
NO. 1	20.000	1.62	1. 99	39.80		0. 50	0.50	10.00		0.20	0. 20	4. 00	
NO. 1 +14. 80	14.800	1.62	1. 62	23. 98		0. 50	0.50	7. 40		0.20	0. 20	2. 96	
NO. 2	5. 200	1.60	1.61	8. 37		0.60	0.55	2.86		0.30	0. 25	1. 30	
NO. 3	20.000	1.75	1.68	33.60		0.50	0.55	11.00		0.20	0. 25	5. 00	
NO. 3 + 2.85 NO. 3	2.850	1.75	1. 75	4. 99		0. 50	0.50	1. 43		0.20	0. 20	0. 57	
NO. 3 + 4.30	0.000	1.75				0. 50				0.20			
NO. 4	15. 700	1.75	1. 75	27.48		0. 50	0.50	7. 85		0.20	0.20	3. 14	
NO. 4 + 9.00	9.000	2.00	1.88	16. 92		0.50	0.50	4. 50		0.20	0.20	1.80	
	計	 算	書	l 用 氵	紙					<u> </u>		<u> </u> 善	町
測点番号	距離	As剥ぎ 取り	平均	立積平積		要 床掘	平 均	立積平積	摘要	ш=1			摘要
合 計	87. 550			155. 14				45.04				18. 77	

早稲田	花立線(左	<u>惻)</u>										No.	1-2
	計	算	書		I	入善町	横山:	地内		1	T	T	T
測点番号	距離	不陸整 正	平 均	立 積 平 積	摘	要路盤」	工 平 均	立 積平 積	摘要	表層工	平 均	立 積平 積	摘要
NO. 0	0.000	1.90				0. 35	5			2. 20			
NO. 1	20.000	1.20	1. 55	31.00		0. 35	0.35	7.00		1. 50	1.85	37. 00	
NO. 1 +14. 80	14. 800	1.20	1. 20	17.76		0. 35	0.35	5. 18		1. 50	1.50	22. 20	
NO. 2	5. 200	1.10	1. 15	5. 98		0. 35	0.35	1.82		1. 40	1. 45	7. 54	
NO. 3	20.000	1.35	1. 23	24.60		0.35	0.35	7.00		1. 65	1. 53	30.60	
NO. 3 + 2.85 NO. 3	2. 850	1.35	1. 35	3.85		0. 35	0.35	1.00		1. 65	1. 65	4. 70	
+ 4.30	0.000	1.35				0. 38	5			1. 65			
NO. 4	15. 700	1.35	1. 35	21. 20		0. 38	0.35	5. 50		1. 65	1. 65	25. 91	
NO. 4 + 9.00	9.000	1.73	1. 54	13.86		0.35	0.35	3. 15		2.00	1.83	16. 47	
·	計	算	書	用券	紙	•				入	-	善善	町
測点番号	距離	不陸整 正	平 均	立 積平 積	摘	要路盤」	工 平 均	立 積平 積	摘要	表層工	平均	立 積平 積	摘要
合 計	87. 550			118. 25				30. 65				144. 42	