

# 工事施工に関する特記仕様書

## 【適用範囲】

本工事の施工にあたって請負者は、契約書に基づき、設計図書に従って施工するものとする。また、設計図書のうち仕様書については、本「特記仕様書」及び「新潟県土木工事標準仕様書」を適用するものとする。

### ①工事現場の照査及び施工計画書

- 実施設計書に基づき現場を照査し、その結果を監督員に確認を得るとともに、施工計画書を作成し現地着手前に提出し監督員の確認を得ること。
- 内容に変更が生じた場合は、速やかに監督員と打合せ・協議を行ない確認を得ること。
- 必要に応じて詳細な調査を行ない、これらの結果を設計図書の資料とあわせて検討し支障のないよう施工しなければならない。

### ②交通規制及び地元対策

- 現地着手にあたり警察等関係機関と十分協議し、交通規制函等を提出し監督員の確認を得ること。
- 道路使用許可申請書を提出する際は、事前に監督員から内容の確認を得ること。
- 工事期間中は、地元代表者（町内会長等）と連絡を密にするとともに、作業工程等に変更が生じた場合は、監督員と協議し速やかに地元代表者に連絡すること。
- 当該工事完了後、地元代表者に報告すること。また、側溝清掃等の必要があれば立会いを求め地元代表者に了解を得ること。
- 交通規制のかかる工事については、現地着手一週間前までに消防署へ届出すること。

### ③産業廃棄物受入伝票について（再資源化施設への搬入が必要な場合）

- 廃材数量確認については、請負者が作成したマニフェストの集計表及び請負者保管のマニフェスト原本を提示し確認を得ること。

### ④環境対策について

- 工事の施工に際し、地球の環境保全を図るため環境に配慮するとともに、環境負荷の低減に努めること。
- 当工事は排出ガス対策型機械の使用を設計計上しているため、工事写真で使用の確認ができるようにすること。（機械の全景、ステッカーの拡大写真）また、低騒音、低振動にも努めること。
- 上記の仕様の建設機械を使用できない場合は、監督員と協議すること。

### ⑤品質管理基準について

アスファルト舗装、上層路盤、下層路盤における現場密度測定の試験基準は、別紙「品質管理基準及び規格値」のとおりである。

なお、当該工事は、品質管理基準及び規格値（別紙参照）の（ A ）を適用する。

# 品質管理基準及び規格値

上越市基準 (H23. 4. 1以降)			
工種	規格値	試験基準	適用
下層路盤	最大乾燥密度 ( $\gamma_{dmax}$ ) の93%以上 $\bar{X}_{10}$ =95%以上 $\bar{X}_6$ =96%以上 $\bar{X}_3$ =97%以上	中規模以上の工事(合材3,000 t 以上) ↓ 1,000㎡につき1個	(A)  原則10個測定して $\bar{X}_{10}$ で判定 10個が得がたい場合は3個測定して $\bar{X}_3$ で判定 その3個が規格値をはずれた場合はさらに3個追加測定し、 その6個が $\bar{X}_6$ 規格値を満足すればよい
上層路盤	最大乾燥密度 ( $\gamma_{dmax}$ ) の93%以上 $\bar{X}_{10}$ =95%以上 $\bar{X}_6$ =95.5%以上 $\bar{X}_3$ =96.5%以上	小規模以下の工事 (3,000t未満だが施工が数日間連続) ↓ 1,000㎡につき1個 但し、1工事3個以上	
7ｽﾌﾟﾙﾄ舗装	基準密度の94%以上 $\bar{X}_{10}$ =96%以上 $\bar{X}_6$ =96%以上 $\bar{X}_3$ =96.5%以上	1,000㎡につき1個 但し、施工がごく少量の場合は監督員と協議	C  規格値を著しく下回った点が存在した場合は 監督員と協議の上、再転圧を行なうこと
路盤 簡易舗装	基準密度の93%以上  基準密度の94%以上		

## 施工条件関係

下記項目、事項のうち○印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。  
 なお、明示事項に変更が生じた場合明示されていない制約等が発生したときは、監督員と協議し、適切な措置をこうするものとする。

明示項目	施 工 条 件
Ⅰ 工程関係	1 関連する別途工事あり 工事名： 予定期間：
	2 施工時期、時間、方法の制限あり 時期： 時間： 方法：
	3 関係機関協議による工程条件あり 協議内容： 完了予定：
	④ その他 今後近接する工事が発注された場合、その工事と工程調整及び施工方法を協議すること。
Ⅱ 用地関係	1 工事用地等の未処理部分あり 処理見込時期： 区間：
	2 仮設ヤードの指定あり 場所： 期間：
	3 その他
Ⅲ 公害対策関係	1 公害防止の制限あり（騒音・振動、排出ガス、粉じん、水質等） 施工方法： 作業時間：
	2 家屋等の調査の必要性あり 方法： 範囲：
	③ その他 別紙「騒音・振動対策に関する特記仕様書」のとおり
Ⅳ 安全対策関係	1 交通安全施設等の指定あり 期間：施工期間中 交通誘導員配置： 名／日 配置  その他施設等：
	2 近接作業制限あり（鉄道、ガス、水道、電気、電話等） 内容： 工法制限： 作業時間制限：

明示項目	施 工 条 件
④ 安全対策関係	3 発破作業あり 保安施設及び保安委員： 防護工： 作業時間制限：
	4 防護施設（落石、雪崩、土砂崩落等） 内容：
	⑤ その他 交通誘導員については、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合や現地の状況により、これによりがたい場合は監督員と協議すること。
V 工事用道路関係	1 一般道を搬入路としての制限あり 搬入経路： 期間： 使用後の措置：
	2 一般道路の占用 期間： 規制条件： 時間制限：
	3 仮設道路設置 工法指定の有無： 用地関係： 安全施設： 工事完了後の「存置」または「撤去」：
	4 その他
VI 仮設備関係	1 仮設備の構造及び施工方法の指定あり 内容：
	2 仮設備の設計条件指定あり 内容：本設計で排水工施工時に水替設備を計上している、地元協議や自然条件によって設備に変更を必要とする場合は、監督員と協議して施工するものとする。 また、水替え時の排水先については下流域への影響が無い箇所を選択し、監督員の了解を得てから施工するものとする。
	3 仮設備の転用、兼用あり 工種： 内容：
	4 イメージアップあり 内容：
	5 その他
⑦ 残土・産業廃棄物関係	別紙「特記仕様書 建設副産物関係」のとおり

明示項目	施 工 条 件
Ⅷ 工事支障 物件等	1 占有支障物件あり（電気、電話、水道、ガス等） 内容： 移設、撤去、防護方法等：監督員、施設管理者との協議による。 時期： 2 占有物件重複施工あり 内容： ③ その他 掘削作業及び地中に影響を伴う工事に着手する前には、必ず埋設物管理者の立会いを受けること。
IX 排水工 （濁水処理含む）	1 濁水、湧水処理の特別な対策あり 内容：舗装切断時に発生する濁水は、回収し処分すること。
X 薬液注入関係	1 薬液注入工法あり
⑩ その他	1 現場発生材あり 品名： 現場内再使用の有無：無 納入場所：市の資材置き場(上越市大字藤塚地内) 2 支給品および貸与品あり 品名： 引渡し場所： 3 品質証明の対象工事である 標準仕様書第1編（章）1-1-24による ④ その他 工事中、沿線住民等より苦情または意見等があった時は丁寧に対応し、ただちに監督員に報告すること。

## 排ガス対策型建設機械関係

本工事において以下に示す施工機械を使用する場合は排出ガス対策型建設機械指定要綱に基づき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を使用できない場合は、平成7年度建設省技術評価制度公募課題技術の技術審査・証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することで、排出ガス対策建設機械と同等とみなすものとする。ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは、排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い提出するものとする。なお、指定機械であることを識別するラベルが添付されているので、確認できるように撮影すること。

機 種	備 考
バックホウ トラクタショベル（車輪式） ブルトーザ 発動発電機（可搬式） 空気圧縮機（可搬式） 油圧ユニット類 以下に示す基礎用機械のうち、ベースマシンまたは別に、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・バイプロハンマ・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械・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） ホイールクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kW以上260kW以下）を搭載した建設機械を対象とする。

## 材料指定関係

参考資料の仮設工における数量・材料名・材料規格は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考資料であるので、指定とはならない。

# 騒音・振動対策に関する特記仕様書

## 1. 目的

本仕様書は建設工事に伴う、騒音、振動の発生をできる限り、防止することにより、生活環境の保全と円滑な工事の施工を図ることを目的とする。

## 2. 適用

本工事箇所は、騒音、振動を防止することにより、住民の生活環境を保全する必要があると認められる区域に該当するので、施工計画書で騒音、振動対策を明記すること。

## 3. 遵守する法令

騒音、振動対策の施工にあたっては、騒音規制法、振動規制法及び新潟県生活環境の保全等に関する条例等を十分理解しておくこと。

## 4. 対策の主な基本事項

1) 騒音、振動対策については、騒音、振動の大きさを下げるほか、発生期間を短縮するなど全体的に影響の小さくなるように次の事項について検討すること。

- (1) 低騒音、低振動の施工法の選択
- (2) 低騒音型建設機械の選択
- (3) 作業時間帯、作業方法の設定
- (4) 騒音、振動源となる建設機械、設備の配置

2) 建設機械の運転については以下に示す配慮をすること。

- (1) 現場管理等に留意し、不必要な騒音、振動を発生させない。
- (2) 建設機械等は、整備不良による騒音、振動が発生しないように点検、整備を行う。
- (3) 作業待ち時には、建設機械等のエンジンをできる限り止め、不必要な騒音、振動を発生させない。

## 5. 対策の具体的事項

1) 土工（掘削、積込み作業）

- (1) 掘削、積込み及び締固め作業は、低騒音型建設機械の使用を原則とする。
- (2) 掘削（舗装版等）は衝撃力による施工を避け、無理な負荷をかけないよう丁寧に運転する。

2) 土留工・構造物取り壊し工は、騒音、振動に関して苦情の多い工種であるので、十分配慮する。

特に取り壊しにおいて、小割を必要とする場合は騒音、振動の影響の少ない場所で小割する方法を検討する。

3) 覆工板（路面覆工）の取り付けでは、段差、通行車両による、がたつき、跳ね上がり等による安全対策はもちろん、騒音、振動の防止にも留意する。

4) 空気圧縮機・発動発電機は低騒音型建設機械の使用を原則とする。

## 6. 特定建設作業の届出

現場代理人は特定建設作業の届出をする場合、騒音規制、振動規制法の14条第1項の規定により、特定建設作業開始の日の7日前までに届出した「特定建設作業実施届出書」の写しを監督員に速やかに提出すること。

特定建設作業の種類および規制基準

特定建設作業の種類		騒音・振動の大きさ	作業時間帯	作業禁止	実施届出
騒音関係係	くい打機（もんけんを除く）、くい抜機又はくい打くい抜機（圧入式くい打くい抜機を除く）を使用する作業（くい打機をアースオーガーと併用する作業、セメントミルク工法を除く）	85dB	上越市では8:00～17:00を作業時間帯として指導している。	日曜日及びその他の休日	7日前までに届出
	びょう打機を使用する作業				
	さく岩機を使用する作業（連続的に移動する作業にあっては、1日における当該作業に係る2地点間の最大距離が50mを超えない作業に限る）ハンドブレイカー（空気圧、電動）、油圧式、打撃のみを行うブレイカーも該当。				
	空気圧縮機（電動機以外の原動機を用いるものであって、原動機の定格出力が15kw以上のものに限る）を使用する作業（さく岩機の動力源として使用する作業を除く）				
	コンクリートプラント（混練機の混練容量が0.45m <sup>3</sup> 以上のものに限る）又はアスファルトプラント（混練機の混練重量が200kg以上のものに限る）を設けて行う作業				
	バックホウ（低騒音型として環境大臣が指定するものを除き、原動機の定格出力が80kw以上のものに限る）を使用する作業				
	トラクターショベル（低騒音型として環境大臣が指定するものを除き、原動機の定格出力が70kw以上のものに限る）を使用する作業				
	ブルドーザー（低騒音型として環境大臣が指定するものを除き、原動機の定格出力が40kw以上のものに限る）を使用する作業				
	コンクリートカッターを使用する作業（連続的に移動する作業にあっては、1日における当該作業に係る2地点間の最大距離が50mを超えない作業に限る）				
	振動関係係				くい打機、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業（もんけん、圧入式くい打くい抜機及びセメントミルク工法を除く。振動パイルドライバ、パイプロハンマーは該当。くい打機をアースオーガーと併用する作業も該当）
鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する作業					
舗装版破碎機を使用する作業					
ブレイカー（手持式のもの除く）を使用する作業（連続的に移動する作業にあっては、1日における当該作業に係る2地点間の最大距離が50mを超えない作業に限る）					
<ul style="list-style-type: none"> <li>騒音の大きさは、作業の場所の敷地の境界線における値。</li> <li>振動の大きさは、作業の場所の敷地の境界線における値。</li> </ul>					

## 再生クラッシャーラン・アスファルト再生クラッシャーラン特記仕様書

建設工事に伴い発生する建設廃材を破碎または混合して製造する再生クラッシャーラン・アスファルト再生クラッシャーラン（以下「再生クラッシャーラン等」という。）の性状について、次のとおり規定する。

なお、再生クラッシャーランを構造物の基礎材等として使用する場合についてもこの定めによる。

### 1 材料

#### 1-1

##### ①再生クラッシャーラン（RC-40）

セメントコンクリート廃材から製造した再生骨材および路盤再生骨材（路盤発生材を必要に応じて破碎、分級して製造した骨材）を単独または相互に組み合わせ、必要に応じてこれに補足材を加えて、所要の品質が得られるように調整した材料をいう。

##### ②アスファルト再生クラッシャーラン（ARC-40）

再生クラッシャーラン（RC-40）もしくはクラッシャーラン（C-40）を母材とし、グリズリアンダー材を混合したものをいう。アスファルト再生クラッシャーランには、再生クラッシャーラン（RC-40）を母材とする「RC混合」とクラッシャーラン（C-40）を母材とする「C混合」がある。

#### 1-2

再生クラッシャーラン等は、ゴミ、泥、有機物、プラスチック、金属、ガラス、陶磁器、レンガ、瓦等を有害量含んではならない。

#### 1-3

再生クラッシャーラン等の最大粒径については、最大40mmと定める。

### 2. 品質

再生クラッシャーラン等の品質規格ならびに品質管理については、新材のクラッシャーランに準じるものとする。

#### 2-1（品質）

路盤材に使用する再生クラッシャーラン等の修正CBR、塑性指数、グリズリアンダー材の混入率は次表を標準とし、舗装の構造設計に用いる等値換算係数（下層路盤）は0.25とする。

材 料	修正CBR	PI (塑性指数)	グリズリアンダー材 の混入率
再生クラッシャーラン	30%以上	6以下	—
アスファルト再生クラッシャーラン	40%以上	6以下	質量配合40%以下

[注]

(1) 再生クラッシャーラン等に用いるセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が50%以下でなければならない。試験方法はロサンゼルスすりへり減量試験（粒度は道路用碎石S-13（13～5mm）のもの）とする。

(2) 再生クラッシャーラン等の材料として路盤再生骨材もしくは路盤発生材を用いる場合のみPIの規定を適用する。

#### 2-2（粒度範囲）

再生クラッシャーラン等の粒度は[JIS A 5001]道路用碎石の規定に準じ、粒度範囲は次表による。

粒度の範囲(mm)		RC-40 (40~0)	ARC-40 (40~0)
ふるい目(mm)	53.00	100	100
通過 質量 百分 率 (%)	37.50	95~100	95~100
	31.50	—	—
	26.50	—	—
	19.00	50~80	50~80
	13.20	—	—
	4.75	15~40	15~40
	2.36	5~25	5~25

[注] 粒度は、モルタル粒などを含んだ解砕されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

# 建設副産物関係

## 1. 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	備考
再生砕石	ARC-40	下層路盤・埋戻し	
再生砕石	RC-40	基礎材	

## 2. 建設発生土の利用

(1)盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考

(2)改良土の利用

発生土の搬出（埋戻し土量相当分）、改良土の搬入は、下記の施設を利用するものとする。

中間処理施設	施設所在地	規格	使用箇所	受入・改良土費用

## 3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土処理は、下記により積算している

※運搬距離に変更が生じた場合は、監督員と協議することとする。

搬出先	上越火力発電所 東北電力用地		
搬出先地名	八千浦 地内		
連絡先			
設計運搬距離	L=2.0km		
受入時間			
設計受入費用	なし		
仮置場の有無	なし		
備考			

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

## 4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

搬出する廃棄物名	アスファルト殻	コンクリート殻（無筋）	コンクリート殻（無筋）
設計運搬距離	2.5km以下	2.5km以下	2.5km以下
受入時間			
設計受入費用	1200円/t	2000円/t	2200円/t
備考			

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と請負者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

## 5. 再生資源利用計画書の必要の有無

( 有り )

※竣工時には出来高数量を記入した実施書も含めCDで提出のこと

## 6. 再生資源利用促進計画書の必要の有無

( 有り )

※竣工時には出来高数量を記入した実施書も含めCDで提出のこと

## 7. 特定建設資材廃棄物の処理について

当該工事は建設リサイクル法対象工事であり、特定建設資材廃棄物（コンクリート・アスファルト・木材）は同法にに基づき適正に処理し、資材の再資源化に努めること。

なお、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

## 8. 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

## 9. 廃材数量確認については、請負者が作成したマニフェストの集計表及び請負者保管のマニフェスト原本を提示し確認を得ること。

## 10. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

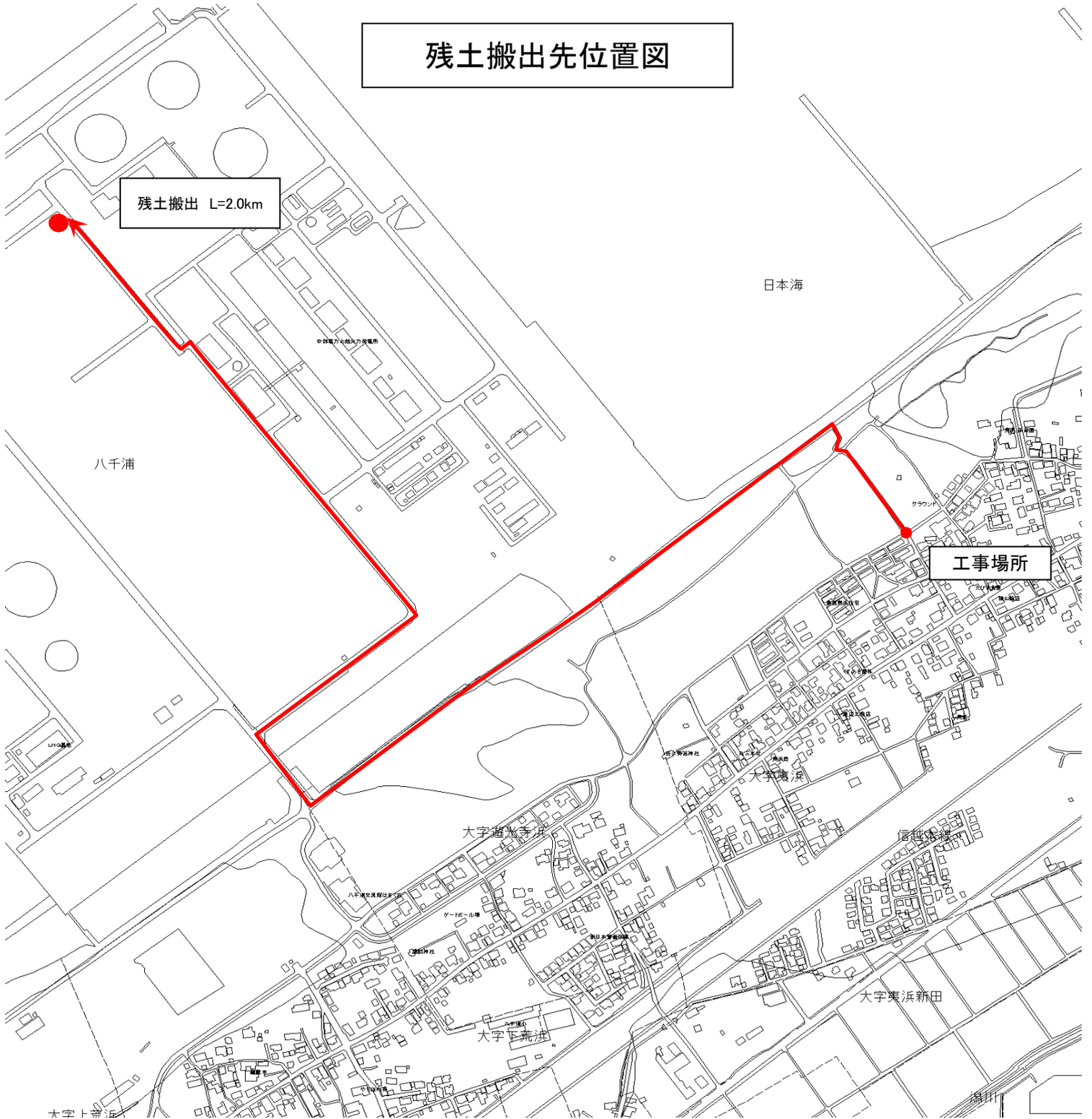
# 残土搬出先位置図

残土搬出 L=2.0km

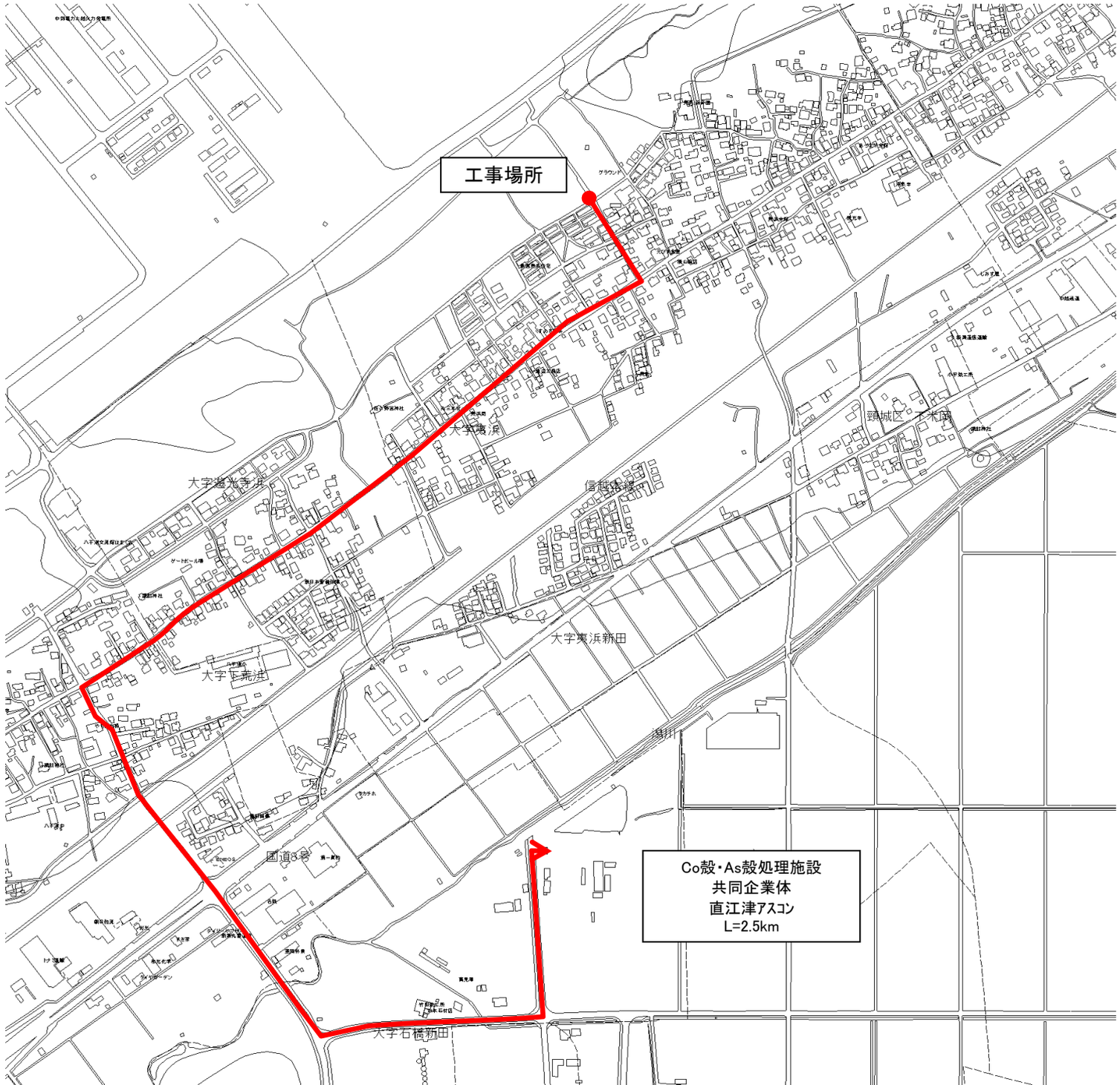
日本海

八千浦

工事場所



# 廃材処理位置図



# 立木処理位置図

工事場所

立木処分施設  
くびき野森林組合  
L=6.5km



請負工事指定事項総括表

(A):指定 (B):一部指定 (C):任意

項 目	指 定 事 項		備 考
	当 初	変 更	
工 法 の 指 定			
仮 設 工 事 の 指 定			
施 工 の 立 会 検 査 又 は 記 録 の 整 備	1. 新潟県土木工事標準仕様書		
部 分 払 の 対 象 と し な い 事 項			
施 工 条 件 の 基 準	1. 特記仕様書 2. 新潟県土木工事標準仕様書		
そ の 他	1. 産業廃棄物は「廃棄物の処理に関する法律」 によって適正に処理すること。		

## 上越市発注建設工事における市内下請及び資材発注について

### 第1 下請発注について

請負者は、本建設工事の施工に当たり、工事の一部を下請企業に請け負わせて施工しようとする場合には、下請企業を上越市内企業の中から選定するよう努めるものとする。

### 第2 建設資材発注について

請負者は、本建設工事の施工に当たり、建設資材を発注しようとする場合には、納入企業を上越市内企業の中から選定するよう努めなければならない。  
また、上越市産資材がある場合には、他に優先して使用するよう努めるものとする。

## 計 算 総 括 表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り、積算のための参考数量である。

名 称	実 施 ・ 元 設 計	変 更 設 計
道路土工		
掘削1	別紙「掘削工」数量集計表より 4,629	m <sup>3</sup> 4,600
掘削2	別紙「掘削工」数量集計表より 506	m <sup>3</sup> 500
掘削3	別紙「掘削工」数量集計表より 47	m <sup>3</sup> 50
床堀	別紙「掘削工」数量集計表より 338	m <sup>3</sup> 340
埋戻し	別紙「掘削工」数量集計表より 153	m <sup>3</sup> 150
路体盛土工		
路体盛土(流用土)	別紙「路体盛土工」数量集計表より 354	m <sup>3</sup> 350
一般盛土(流用土)	別紙「路体盛土工」数量集計表より 88	m <sup>3</sup> 90
路床盛土工		
路床盛土 良質土	別紙「路床盛土工」数量集計表より 430	m <sup>3</sup> 430
法面整形工		
法面整形(切土部)	別紙「法面整形工」数量集計表より 983	m <sup>2</sup> 980
土羽土	別紙「法面整形工」数量集計表より 138	m <sup>2</sup> 140
残土処理工		
残土処理	別紙「残土処理工」数量集計表より 4,925	m <sup>3</sup> 4,930

新 潟 県 上 越 市

## 計 算 総 括 表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り、積算のための参考数量である。

名 称	実 施 ・ 元 設 計	変 更 設 計
法面工		
植生工		
切土法面工 種子散布	別紙「植生工」数量集計表より 983	m <sup>2</sup> 980
盛土法面工 筈芝	別紙「植生工」数量集計表より 404	m <sup>2</sup> 400
排水構造物工		
側溝工		
自由勾配側溝 300×300(標準型)	別紙「側溝工」数量集計表より [1号]54+[2号]126+[3号]224+[4号]72+[5号]52+[6号]107+[7号]297=1032	m 1,032
自由勾配側溝 300×400(標準型)	別紙「側溝工」数量集計表より [2号]38+[3号]17+[4号]23+[5号]13+[6号]42+[7号]6+[8号]20+[9号]8=157	m 157
自由勾配側溝 300×500(標準型)	別紙「側溝工」数量集計表より [2号]15+[5号]2+[6号]6=23	m 23
自由勾配側溝 300×300(横断用)	別紙「側溝工」数量集計表より [6号]13+[7号]36=49	m 49
自由勾配側溝 300×400(横断用)	別紙「7号側溝工」数量集計表より 4	m 4
10号側溝工		
U型側溝 PU-300A	別紙「10号側溝工」数量集計表より 5	m 5
11号側溝工		
ベンチフリューム BF-1-300	別紙「11号側溝工」数量集計表より 72	m 72
調整コンクリート	別紙「側溝工(調整コンクリート)」数量集計表より 25	m <sup>3</sup> 25

新 潟 県 上 越 市

## 計 算 総 括 表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り、積算のための参考数量である。

名 称	実 施 ・ 元 設 計	変 更 設 計
管渠工		
VU管 φ400	別紙「管渠工」数量集計表より 1	箇所 1
VU管 φ400	別紙「管渠工」数量集計表より 1	箇所 1
側溝蓋		
蓋版 U型側溝		枚 10
コンクリート蓋 L=500 300×500	車道用 1032+157+23=1212m×8枚/10m=969.6枚	枚 970
鋼製グレーチング嵩上げ L=485 300型	車道用 1032+157+23=1212m×2枚/10m=242.4枚	枚 242
横断用鋼製グレーチング L=995 300型	車道用 49+4=53m×5枚/10m=26.5枚	枚 27
集水樹・マンホール工		
集水樹 M1-B500×L500×H600	別紙「集水樹・マンホール工」数量集計表より 12	基 12
集水樹 M1-B600×L800×H800	別紙「集水樹・マンホール工」数量集計表より 2	基 2
構造物取壊し工		
AS舗装版 切断 t=10cm以下	別紙「構造物取壊し工」数量集計表より 37	m 37
AS舗装版取壊し 車道 t=5cm	別紙「構造物取壊し工」数量集計表より 1,787	m <sup>2</sup> 1,790
散運搬	別紙「運搬処理工」数量調査より 89	m <sup>3</sup> 89
処分費 AS設	別紙「運搬処理工」数量集計表より 210	t 210

新潟県上越市

## 計 算 総 括 表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り、積算のための参考数量である。

名 称	実 施 ・ 元 設 計	変 更 設 計
CO取壊し運搬処分	別紙「運搬処理工」数量集計表より 157.6÷2.5=63.0	m <sup>3</sup> 63
路盤工		
下層路盤 ARC-40 t=20cm	別紙「アスファルト舗装工」数量集計表より 4,151	m <sup>2</sup> 4,150
路盤(歩道) ARC-40 t=15cm	別紙「アスファルト舗装工」数量集計表より 1,283	m <sup>2</sup> 1,280
縁石工		
歩車道境界ブロック フラット式	別紙「縁石工」数量集計表より 532	m 532
基面整正	37.0*532/100=196.8	m <sup>2</sup> 200
道路付属施設工		
視線誘導標 白色単眼 直径100mm	別紙「道路付属物工」数量集計表より 50	本 50
立木伐採処理工		
立木伐採		
処分費 枝		t 120
処分費 根		t 45

新潟県上越市



# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	掘削1			掘削2			掘削3			摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
No. 0	-	1.8	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	
No. 0+10.246	10.2	2.7	2.25	23.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	BC. 1
No. 1	9.8	2.6	2.65	26.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 2	20.0	1.8	2.20	44.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 2+5.592	5.6	1.6	1.70	9.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	SP. 1
No. 3	14.4	1.7	1.65	23.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 4	20.0	3.6	2.65	53.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 4+0.937	0.9	4.4	4.00	3.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	EC. 1
No. 4+1.311	0.4	4.4	4.40	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	BC. 2
No. 5	18.7	1.0	2.70	50.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+9.9	9.9	1.0	1.00	9.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+11.9	2.0	0.6	0.80	1.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+13.00	1.1	0.6	0.60	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+16.5	3.5	0.6	0.60	2.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+16.5	0.0	0.5	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	
小計	116.5			249.5			0.0			0.0	

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	掘削1			掘削2			掘削3			摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
No. 5+16.5	—	0.5	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	
No. 5+16.827	0.3	0.5	0.50	0.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	SP. 2
No. 5+17.3	0.5	0.5	0.50	0.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+19.5	2.2	0.5	0.50	1.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 6	0.5	0.5	0.50	0.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 7	20.0	0.8	0.65	13.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 7+12.343	12.3	0.6	0.70	8.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	EC. 2
No. 8	7.7	0.5	0.55	4.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 8+17.5	17.5	0.5	0.50	8.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 8+17.5	0.0	0.9	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	
No. 9	2.5	0.9	0.90	2.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 10	20.0	1.1	1.00	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 11	20.0	1.1	1.10	22.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 11+2.724	2.7	1.1	1.10	3.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	BC. 3
No. 11+6.00	3.3	0.5	0.80	2.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
小計	109.5			86.4						0.0	

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	掘削1			掘削2			掘削3			摘要
		断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	
No. 11+6.00	-	0.5	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-
No. 11+6.8	0.8	0.5	0.50	0.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 11+10.7	3.9	2.3	1.40	5.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 11+12.00	1.3	2.3	2.30	3.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 11+17.2	5.2	2.3	2.30	12.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 12	2.8	2.3	2.30	6.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 12+17.828	17.8	2.7	2.50	44.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0 SP. 3
No. 13	2.2	2.9	2.80	6.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 14	20.0	4.0	3.45	69.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 14+12.931	12.9	2.9	3.45	44.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0 EC. 3
No. 15	7.1	3.4	3.15	22.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 16	20.0	3.3	3.35	67.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 17	20.0	3.3	3.30	66.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 18	20.0	3.0	3.15	63.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 19	20.0	2.8	2.90	58.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
小計	154.0			467.9			0.0			0.0	0.0

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	掘削1			掘削2			掘削3			摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
No. 19	-	2.8	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-
No. 19+9.0	9.0	2.8	2.80	25.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 19+11.0	2.0	2.4	2.60	5.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 19+12.00	1.0	2.4	2.40	2.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 19+16.0	4.0	2.4	2.40	9.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 19+18.2	2.2	3.9	3.15	6.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 20	1.8	3.9	3.90	7.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 20+6.532	6.5	4.2	4.05	26.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0 BC. 4
No. 21	13.5	4.0	4.10	55.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 21+13.00	13.0	3.0	3.50	45.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 22	7.0	2.2	2.60	18.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 22+3.578	3.6	2.1	2.15	7.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0 SP. 4
No. 22+7.5	3.9	2.1	2.10	8.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 22+9.6	2.1	2.1	2.10	4.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 22+11.00	1.4	2.1	2.10	2.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
小計	71.0			224.9			0.0			0.0	0.0

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	掘削1			掘削2			掘削3			摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
No. 22+11.00		2.1	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	
No. 22+13.0	2.0	2.1	2.10	4.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 22+15.2	2.2	1.9	2.00	4.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 23	4.8	1.9	1.90	9.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 23+9.00	9.0	1.5	1.70	15.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 24	11.0	1.8	1.65	18.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 24+0.624	0.6	1.8	1.80	1.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	EC. 4
No. 25	19.4	0.4	1.10	21.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 25+19.942	19.9	0.0	0.20	4.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	BC. 5
No. 26	0.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 26+18.2	18.2	4.6	2.30	41.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 27	1.8	4.6	4.60	8.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 27+18.244	18.2	45.8	25.20	458.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	SP. 5
No. 28	1.8	50.8	48.30	86.9	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	0.4	
No. 28+14.00	14.0	76.4	63.60	890.4	42.9	21.45	300.3	0.4	0.40	5.6	
小計	123.0			1,563.7			300.3			6.0	

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	掘削1			掘削2			掘削3			摘要
		断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	
No. 28+14.00	—	76.4	—	—	42.9	—	—	0.4	—	—	
No. 29	6.0	69.9	73.15	438.9	4.9	23.90	143.4	1.8	1.10	6.6	
No. 29+16.545	16.5	44.6	57.25	944.6	0.0	2.45	40.4	1.6	1.70	28.1	EC. 5
No. 30	3.5	43.9	44.25	154.9	3.2	1.60	5.6	0.5	1.05	3.7	
No. 30+10.00	10.0	0.1	22.00	220.0	0.0	1.60	16.0	0.0	0.25	2.5	
No. 31	10.0	0.0	0.05	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 32	20.0	9.0	4.50	90.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 32+17.7	17.7	9.0	9.00	159.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 33	2.3	0.1	4.55	10.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 33+8.3	8.3	3.8	1.95	16.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 33+9.00	0.7	0.9	2.35	1.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
小計	95.0			2,036.5			205.4			40.9	
合計	669.0			4,628.9			505.7			46.9	

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	床掘			埋戻し			摘要				
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )		
No. 0	—	0.5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
No. 0+10.246	10.2	0.6	0.55	5.6	0.3	0.25	2.6	—	—	—	—	BC. 1
No. 1	9.8	0.6	0.60	5.9	0.3	0.30	2.9	—	—	—	—	—
No. 2	20.0	0.6	0.60	12.0	0.3	0.30	6.0	—	—	—	—	—
No. 2+5.592	5.6	0.6	0.60	3.4	0.3	0.30	1.7	—	—	—	—	SP. 1
No. 3	14.4	0.6	0.60	8.6	0.3	0.30	4.3	—	—	—	—	—
No. 4	20.0	0.6	0.60	12.0	0.2	0.25	5.0	—	—	—	—	—
No. 4+0.937	0.9	0.6	0.60	0.5	0.3	0.25	0.2	—	—	—	—	EC. 1
No. 4+1.311	0.4	0.6	0.60	0.2	0.3	0.30	0.1	—	—	—	—	BC. 2
No. 5	18.7	0.4	0.50	9.4	0.2	0.25	4.7	—	—	—	—	—
No. 5+9.9	9.9	0.4	0.40	4.0	0.2	0.20	2.0	—	—	—	—	—
No. 5+11.9	2.0	0.3	0.35	0.7	0.1	0.15	0.3	—	—	—	—	—
No. 5+13.00	1.1	0.3	0.30	0.3	0.1	0.10	0.1	—	—	—	—	—
No. 5+16.5	3.5	0.3	0.30	1.1	0.1	0.10	0.4	—	—	—	—	—
No. 5+16.5	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
小計	116.5			63.7			30.3				0.0	

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	床掘			埋戻し			体積(m <sup>3</sup> )	摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )		
No. 5+16.5	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	
No. 5+16.827	0.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	SP. 2
No. 5+17.3	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 5+19.5	2.2	0.3	0.15	0.3	0.1	0.05	0.1	0.1	
No. 6	0.5	0.3	0.30	0.2	0.1	0.10	0.1	0.1	
No. 7	20.0	0.3	0.30	6.0	0.1	0.10	2.0	2.0	
No. 7+12.343	12.3	0.3	0.30	3.7	0.1	0.10	1.2	1.2	EC. 2
No. 8	7.7	0.4	0.35	2.7	0.1	0.10	0.8	0.8	
No. 8+17.5	17.5	0.4	0.40	7.0	0.1	0.10	1.8	1.8	
No. 8+17.5	0.0	0.3	-	-	0.2	-	-	-	
No. 9	2.5	0.3	0.30	0.8	0.2	0.20	0.5	0.5	
No. 10	20.0	0.5	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0	4.0	
No. 11	20.0	0.8	0.65	13.0	0.4	0.30	6.0	6.0	
No. 11+2.724	2.7	0.8	0.80	2.2	0.4	0.40	1.1	1.1	BC. 3
No. 11+6.00	3.3	0.5	0.65	2.1	0.2	0.30	1.0	1.0	
小計	109.5			46.0			18.6	0.0	

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	床掘			埋戻し			摘要		
		断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )
No. 11+6.00	-	0.5	-	-	0.2	-	-			
No. 11+6.8	0.8	0.5	0.50	0.4	0.2	0.20	0.2			
No. 11+10.7	3.9	0.7	0.60	2.3	0.3	0.25	1.0			
No. 11+12.00	1.3	0.7	0.70	0.9	0.3	0.30	0.4			
No. 11+17.2	5.2	0.7	0.70	3.6	0.3	0.30	1.6			
No. 12	2.8	0.5	0.60	1.7	0.2	0.25	0.7			
No. 12+17.828	17.8	0.5	0.50	8.9	0.2	0.20	3.6			SP. 3
No. 13	2.2	0.5	0.50	1.1	0.2	0.20	0.4			
No. 14	20.0	0.6	0.55	11.0	0.3	0.25	5.0			
No. 14+12.931	12.9	0.5	0.55	7.1	0.3	0.30	3.9			EC. 3
No. 15	7.1	0.7	0.60	4.3	0.3	0.30	2.1			
No. 16	20.0	0.6	0.65	13.0	0.3	0.30	6.0			
No. 17	20.0	0.6	0.60	12.0	0.3	0.30	6.0			
No. 18	20.0	0.5	0.55	11.0	0.2	0.25	5.0			
No. 19	20.0	0.4	0.45	9.0	0.2	0.20	4.0			
小計	154.0			86.3			39.9			0.0

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	束掘			埋戻し			摘要		
		断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )
No. 19		0.4	—	—	0.2	—	—			
No. 19+9.0	9.0	0.4	0.40	3.6	0.2	0.20	1.8			
No. 19+11.0	2.0	0.6	0.50	1.0	0.2	0.20	0.4			
No. 19+12.00	1.0	0.6	0.60	0.6	0.2	0.20	0.2			
No. 19+16.0	4.0	0.6	0.60	2.4	0.2	0.20	0.8			
No. 19+18.2	2.2	0.6	0.60	1.3	0.3	0.25	0.6			
No. 20	1.8	0.6	0.60	1.1	0.3	0.30	0.5			
No. 20+6.532	6.5	0.6	0.60	3.9	0.3	0.30	2.0			BC. 4
No. 21	13.5	0.6	0.60	8.1	0.3	0.30	4.1			
No. 21+13.00	13.0	0.6	0.60	7.8	0.3	0.30	3.9			
No. 22	7.0	0.6	0.60	4.2	0.3	0.30	2.1			
No. 22+3.578	3.6	0.6	0.60	2.2	0.3	0.30	1.1			SP. 4
No. 22+7.5	3.9	0.6	0.60	2.3	0.3	0.30	1.2			
No. 22+9.6	2.1	0.7	0.65	1.4	0.3	0.30	0.6			
No. 22+11.00	1.4	0.7	0.70	1.0	0.3	0.30	0.4			
小計	71.0			40.9			19.7			0.0

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	床掘			埋戻し			摘要		
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )
No. 22+11.00	-	0.7	-	-	0.3	-	-			
No. 22+13.0	2.0	0.7	0.70	1.4	0.3	0.30	0.6			
No. 22+15.2	2.2	0.6	0.65	1.4	0.3	0.30	0.7			
No. 23	4.8	0.6	0.60	2.9	0.3	0.30	1.4			
No. 23+9.00	9.0	0.6	0.60	5.4	0.3	0.30	2.7			
No. 24	11.0	0.6	0.60	6.6	0.3	0.30	3.3			
No. 24+0.624	0.6	0.6	0.60	0.4	0.2	0.25	0.2			EC. 4
No. 25	19.4	0.5	0.55	10.7	0.2	0.20	3.9			
No. 25+19.942	19.9	0.0	0.25	5.0	0.0	0.10	2.0			BC. 5
No. 26	0.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 26+18.2	18.2	0.6	0.30	5.5	0.3	0.15	2.7			
No. 27	1.8	0.6	0.60	1.1	0.3	0.30	0.5			
No. 27+18.244	18.2	0.6	0.60	10.9	0.3	0.30	5.5			SP. 5
No. 28	1.8	0.7	0.65	1.2	0.3	0.30	0.5			
No. 28+14.00	14.0	0.7	0.70	9.8	0.3	0.30	4.2			
小計	123.0			62.3			28.2			0.0

# 平均断面体積計算表

名称：掘削工

測点	距離(m)	床掘			埋戻し			断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )					
No. 28+14.00		0.7	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	
No. 29	6.0	0.8	0.75	4.5	0.4	0.35	2.1					
No. 29+16.545	16.5	0.7	0.75	12.4	0.3	0.35	5.8				EC.5	
No. 30	3.5	0.6	0.65	2.3	0.2	0.25	0.9					
No. 30+10.00	10.0	0.4	0.50	5.0	0.2	0.20	2.0					
No. 31	10.0	0.0	0.20	2.0	0.0	0.10	1.0					
No. 32	20.0	0.3	0.15	3.0	0.1	0.05	1.0					
No. 32+17.7	17.7	0.3	0.30	5.3	0.1	0.10	1.8					
No. 33	2.3	0.5	0.40	0.9	0.2	0.15	0.3					
No. 33+8.3	8.3	0.3	0.40	3.3	0.1	0.15	1.2					
No. 33+9.00	0.7	0.3	0.30	0.2	0.1	0.10	0.1					
小計	95.0			38.9			16.2				0.0	
合計	669.0			338.1			152.9				0.0	



# 平均断面体積計算表

名称：路体盛土工

測点	距離(m)	路体盛土			一般盛土			摘要			
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
No. 0	-	0.5	-	-	0.1	-	-				
No. 0+10.246	10.2	0.0	0.25	2.6	0.0	0.05	0.5				BC.1
No. 1	9.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 2	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 2+5.592	5.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				SP.1
No. 3	14.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 4	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 4+0.937	0.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				EC.1
No. 4+1.311	0.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				BC.2
No. 5	18.7	1.4	0.70	13.1	0.0	0.00	0.0				
No. 5+9.9	9.9	1.4	1.40	13.9	0.0	0.00	0.0				
No. 5+11.9	2.0	0.6	1.00	2.0	0.0	0.00	0.0				
No. 5+13.00	1.1	0.6	0.60	0.7	0.0	0.00	0.0				
No. 5+16.5	3.5	0.6	0.60	2.1	0.0	0.00	0.0				
No. 5+16.5	0.0	1.0	-	-	0.0	-	-				
小計	116.5			34.4			0.5				0.0

# 平均断面体積計算表

名称：路体盛土工

測点	距離(m)	路体盛土			一般盛土			体積(m <sup>3</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )					
No. 5+16.5	—	1.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 5+16.827	0.3	1.0	1.00	0.3	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	SP. 2
No. 5+17.3	0.5	1.0	1.00	0.5	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	
No. 5+19.5	2.2	1.7	1.35	3.0	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	
No. 6	0.5	1.7	1.70	0.9	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	
No. 7	20.0	1.2	1.45	29.0	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	
No. 7+12.343	12.3	1.2	1.20	14.8	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	EC. 2
No. 8	7.7	1.2	1.20	9.2	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	
No. 8+17.5	17.5	1.2	1.20	21.0	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	
No. 8+17.5	0.0	0.5	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 9	2.5	0.5	0.50	1.3	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	
No. 10	20.0	0.1	0.30	6.0	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	
No. 11	20.0	0.0	0.05	1.0	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	
No. 11+2.724	2.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	BC. 3
No. 11+6.00	3.3	0.7	0.35	1.2	0.0	0.00	0.0	0.00	—	—	0.0	
小計	109.5			88.2			0.0				0.0	

# 平均断面体積計算表

名称：路体盛土工

測点	距離(m)	路体盛土			一般盛土			摘要			
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
No. 11+6.00	—	0.7	—	—	0.0	—	—				
No. 11+6.8	0.8	0.7	0.70	0.6	0.0	0.00	0.0				
No. 11+10.7	3.9	0.0	0.35	1.4	0.0	0.00	0.0				
No. 11+12.00	1.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 11+17.2	5.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 12	2.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 12+17.828	17.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				SP. 3
No. 13	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 14	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 14+12.931	12.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				EC. 3
No. 15	7.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 16	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 17	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 18	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 19	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
小計	154.0			2.0			0.0			0.0	

# 平均断面体積計算表

名称：路体盛土工

測点	距離(m)	路体盛土				一般盛土				摘要		
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )		体積(m <sup>3</sup> )	
No. 19		0.0	-	-	0.0	-	-					
No. 19+9.0	9.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 19+11.0	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 19+12.00	1.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 19+16.0	4.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 19+18.2	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 20	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 20+6.532	6.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					BC. 4
No. 21	13.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 21+13.00	13.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 22	7.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 22+3.578	3.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					SP. 4
No. 22+7.5	3.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 22+9.6	2.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
No. 22+11.00	1.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
小計	71.0			0.0			0.0				0.0	

# 平均断面体積計算表

名称：路体盛土工

測点	距離(m)	路体盛土			一般盛土			摘要			
		断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	
No. 22+11.00	—	0.0	—	—	0.0	—	—				
No. 22+13.0	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 22+15.2	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 23	4.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 23+9.00	9.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 24	11.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 24+0.624	0.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				EC. 4
No. 25	19.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 25+19.942	19.9	1.7	0.85	16.9	0.0	0.00	0.0				BC. 5
No. 26	0.1	1.8	1.75	0.2	0.0	0.00	0.0				
No. 26+18.2	18.2	0.0	0.90	16.4	0.0	0.00	0.0				
No. 27	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 27+18.244	18.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				SP. 5
No. 28	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 28+14.00	14.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
小計	123.0			33.5			0.0			0.0	

# 平均断面体積計算表

名称：路体盛土工

測点	距離(m)	路体盛土			一般盛土			平均断面積(m <sup>2</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )				
No. 28+14.00	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	
No. 29	6.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0		
No. 29+16.545	16.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	EC. 5	
No. 30	3.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0		
No. 30+10.00	10.0	3.3	1.65	16.5	0.1	0.05	0.5				
No. 31	10.0	5.5	4.40	44.0	5.2	2.65	26.5				
No. 32	20.0	2.6	4.05	81.0	0.3	2.75	55.0				
No. 32+17.7	17.7	2.6	2.60	46.0	0.3	0.30	5.3				
No. 33	2.3	1.0	1.80	4.1	0.0	0.15	0.3				
No. 33+8.3	8.3	0.0	0.50	4.2	0.0	0.00	0.0				
No. 33+9.00	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
小計	95.0			195.8			87.6			0.0	
合計	669.0			353.9			88.1			0.0	



# 平均断面体積計算表

名称：路床盛土工

測点	距離(m)	路床盛土工						体積(m <sup>3</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )								
No. 0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No. 0+10.246	10.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	BC.1
No. 1	9.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 2	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 2+5.592	5.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	SP.1
No. 3	14.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 4	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 4+0.937	0.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	EC.1
No. 4+1.311	0.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	BC.2
No. 5	18.7	2.0	1.00	18.7	1.00	18.7	1.00	18.7	1.00	18.7	1.00	18.7	1.00	18.7	
No. 5+9.9	9.9	2.0	2.00	19.8	2.00	19.8	2.00	19.8	2.00	19.8	2.00	19.8	2.00	19.8	
No. 5+11.9	2.0	0.9	1.45	2.9	1.45	2.9	1.45	2.9	1.45	2.9	1.45	2.9	1.45	2.9	
No. 5+13.00	1.1	0.9	0.90	1.0	0.90	1.0	0.90	1.0	0.90	1.0	0.90	1.0	0.90	1.0	
No. 5+16.5	3.5	0.9	0.90	3.2	0.90	3.2	0.90	3.2	0.90	3.2	0.90	3.2	0.90	3.2	
No. 5+16.5	0.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小計	116.5			45.6		45.6		45.6		45.6			0.0	0.0	



# 平均断面体積計算表

名称：路床盛土工

測点	距離(m)	路床盛土工						断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )				
No. 11+6.00	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
No. 11+6.8	0.8	1.0	1.00	0.8	—	—	—	—	—	—	
No. 11+10.7	3.9	0.0	0.50	2.0	—	—	—	—	—	—	
No. 11+12.00	1.3	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 11+17.2	5.2	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 12	2.8	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 12+17.828	17.8	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	SP. 3
No. 13	2.2	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 14	20.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 14+12.931	12.9	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	EC. 3
No. 15	7.1	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 16	20.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 17	20.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 18	20.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	
No. 19	20.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—	—	
小計	154.0			2.8						0.0	



# 平均断面体積計算表

名称：路床盛土工

測点	距離(m)	路床盛土工						体積(m <sup>3</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )								
No. 22+11.00	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No. 22+13.0	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 22+15.2	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 23	4.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 23+9.00	9.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 24	11.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 24+0.624	0.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	EC. 4
No. 25	19.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 25+19.942	19.9	3.0	1.50	29.9	1.50	29.9	3.0	1.50	3.0	27.3	1.50	3.0	27.3	3.0	BC. 5
No. 26	0.1	3.0	3.00	0.3	3.00	0.3	3.0	3.00	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 26+18.2	18.2	0.0	1.50	27.3	1.50	27.3	0.0	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 27	1.8	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 27+18.244	18.2	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	SP. 5
No. 28	1.8	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
No. 28+14.00	14.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
小計	123.0			57.5		57.5							0.0	0.0	





# 一般計算書

種 別：法面整形工  
ブロック：法面整形工  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面整形(切土部)	切土法面整形(左)+切土法面整形(右) $663.9 + 319.4 = 983.3$	983.3 m <sup>2</sup>

# 平均法長面積計算表

名称：法面整形工

測点	距離(m)	切土法面整形(左)			切土法面整形(右)			面積(m <sup>2</sup> )	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )			
No. 0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-		
No. 0+10.246	10.2	0.1	0.05	0.5	0.3	0.15	1.5		BC. 1	
No. 1	9.8	0.3	0.20	2.0	0.3	0.30	2.9			
No. 2	20.0	0.1	0.20	4.0	0.1	0.20	4.0			
No. 2+5.592	5.6	0.0	0.05	0.3	0.1	0.10	0.6		SP. 1	
No. 3	14.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.7			
No. 4	20.0	0.0	0.00	0.0	0.5	0.25	5.0			
No. 4+0.937	0.9	0.3	0.15	0.1	0.6	0.55	0.5		EC. 1	
No. 4+1.311	0.4	0.3	0.30	0.1	0.6	0.60	0.2		BC. 2	
No. 5	18.7	0.0	0.15	2.8	0.3	0.45	8.4			
No. 5+9.9	9.9	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	3.0			
No. 5+11.9	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.15	0.3			
No. 5+13.00	1.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 5+16.5	3.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 5+16.5	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-			
小計	116.5			9.8			27.1			0.0

# 平均法長面積計算表

名称：法面整形工

測点	距離(m)	切土法面整形(左)				切土法面整形(右)				面積(m <sup>2</sup> )			摘要	
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )				
No. 5+16.5	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
No. 5+16.827	0.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	SP. 2
No. 5+17.3	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 5+19.5	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 6	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 7	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 7+12.343	12.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	EC. 2
No. 8	7.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 8+17.5	17.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 8+17.5	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
No. 9	2.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 10	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 11	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 11+2.724	2.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	BC. 3
No. 11+6.00	3.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
小計	109.5						0.0						0.0	





# 平均法長面積計算表

名称：法面整形工

測点	距離(m)	切土法面整形(左)			切土法面整形(右)			面積(m <sup>2</sup> )	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )			
No. 22+11.00	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—		
No. 22+13.0	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
No. 22+15.2	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
No. 23	4.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
No. 23+9.00	9.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
No. 24	11.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
No. 24+0.624	0.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		EC. 4
No. 25	19.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
No. 25+19.942	19.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		BC. 5
No. 26	0.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
No. 26+18.2	18.2	0.1	0.05	0.9	0.3	0.15	2.7	2.7		
No. 27	1.8	0.1	0.10	0.2	0.3	0.30	0.5	0.5		
No. 27+18.244	18.2	6.7	3.40	61.9	4.0	2.15	39.1	39.1		SP. 5
No. 28	1.8	8.4	7.55	13.6	4.4	4.20	7.6	7.6		
No. 28+14.00	14.0	10.8	9.60	134.4	7.9	6.15	86.1	86.1		
小計	123.0			211.0			136.0	136.0		0.0

# 平均法長面積計算表

名称：法面整形工

測点	距離(m)	切土法面整形(左)			切土法面整形(右)			摘要		
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )
No. 28+14.00	—	10.8	—	—	7.9	—	—			
No. 29	6.0	9.0	9.90	59.4	8.6	8.25	49.5			
No. 29+16.545	16.5	7.9	8.45	139.4	1.7	5.15	85.0			EC. 5
No. 30	3.5	7.9	7.90	27.7	0.0	0.85	3.0			
No. 30+10.00	10.0	0.5	4.20	42.0	0.0	0.00	0.0			
No. 31	10.0	0.0	0.25	2.5	0.0	0.00	0.0			
No. 32	20.0	3.1	1.55	31.0	0.0	0.00	0.0			
No. 32+17.7	17.7	3.1	3.10	54.9	0.0	0.00	0.0			
No. 33	2.3	0.0	1.55	3.6	0.0	0.00	0.0			
No. 33+8.3	8.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 33+9.00	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
小計	95.0			360.5			137.5			0.0
合計	669.0			663.9			319.4			0.0

# 一般計算書

種 別：法面整形工  
 ブロック：法面整形工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
土羽土	土羽土(左)+土羽土(右) $101.6 + 36.1 = 137.7$	137.7 m <sup>3</sup>

# 平均断面体積計算表

名称：法面整形工

測点	距離(m)	土羽土(左)			土羽土(右)			断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )								
No. 0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No. 0+10.246	10.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	BC.1
No. 1	9.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 2	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 2+5.592	5.6	0.1	0.05	0.3	0.0	0.00	0.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	SP.1
No. 3	14.4	0.1	0.10	1.4	0.0	0.00	1.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 4	20.0	0.3	0.20	4.0	0.0	0.00	4.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 4+0.937	0.9	0.0	0.15	0.1	0.0	0.00	0.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	EC.1
No. 4+1.311	0.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	BC.2
No. 5	18.7	0.8	0.40	7.5	0.0	0.00	7.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+9.9	9.9	0.8	0.80	7.9	0.0	0.00	7.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+11.9	2.0	0.6	0.70	1.4	0.0	0.00	1.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+13.00	1.1	0.6	0.60	0.7	0.0	0.00	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+16.5	3.5	0.6	0.60	2.1	0.0	0.00	2.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 5+16.5	0.0	0.7	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	
小計	116.5			25.4								0.0		0.0	



# 平均断面体積計算表

名称：法面整形工

測点	距離(m)	土羽土(左)				土羽土(右)				摘要		
		断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )		体積 (m <sup>3</sup> )	
No. 11+6.00	—	0.2	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
No. 11+6.8	0.8	0.2	0.20	0.2	-0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 11+10.7	3.9	0.1	0.15	0.6	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 11+12.00	1.3	0.1	0.10	0.1	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 11+17.2	5.2	0.1	0.10	0.5	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 12	2.8	0.0	0.05	0.1	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 12+17.828	17.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	SP. 3
No. 13	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 14	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 14+12.931	12.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	EC. 3
No. 15	7.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 16	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 17	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 18	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
No. 19	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	—	—	—	—	—
小計	154.0			1.5			0.0				0.0	

# 平均断面体積計算表

名称：法面整形工

測点	距離(m)	土羽土(左)			土羽土(右)			平均断面積(m <sup>2</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )				
No. 19	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	
No. 19+9.0	9.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 19+11.0	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 19+12.00	1.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 19+16.0	4.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 19+18.2	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 20	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 20+6.532	6.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	BC. 4
No. 21	13.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 21+13.00	13.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 22	7.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 22+3.578	3.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	SP. 4
No. 22+7.5	3.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 22+9.6	2.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 22+11.00	1.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
小計	71.0			0.0						0.0	

# 平均断面体積計算表

名称：法面整形工

測点	距離(m)	土羽土(左)				土羽土(右)				平均断面積(m <sup>2</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	摘要	
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )					
No. 22+11.00		0.0			0.0									
No. 22+13.0	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0			
No. 22+15.2	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1	0.05	0.05	0.1	0.5			
No. 23	4.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.10	0.1	0.10	0.10	0.5	0.5			
No. 23+9.00	9.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.0	0.05	0.05	0.5	0.5			
No. 24	11.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0			
No. 24+0.624	0.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0			EC. 4
No. 25	19.4	0.2	0.10	1.9	0.2	0.10	1.9	0.2	0.10	1.9	1.9			
No. 25+19.942	19.9	0.4	0.30	6.0	0.4	0.30	6.0	0.4	0.30	6.0	6.0			BC. 5
No. 26	0.1	0.4	0.40	0.0	0.4	0.40	0.0	0.4	0.40	0.0	0.0			
No. 26+18.2	18.2	0.0	0.20	3.6	0.0	0.20	3.6	0.0	0.20	3.6	3.6			
No. 27	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0			
No. 27+18.244	18.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0			SP. 5
No. 28	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0			
No. 28+14.00	14.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0			
小計	123.0			11.5			12.6							0.0

# 平均断面体積計算表

名称：法面整形工

測点	距離(m)	土羽土(左)			土羽土(右)			断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )				
No. 28+14.00	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
No. 29	6.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 29+16.545	16.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	EC. 5
No. 30	3.5	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	0.4	0.20	0.7	0.7	
No. 30+10.00	10.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	0.4	0.40	4.0	4.0	
No. 31	10.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	0.4	0.40	4.0	4.0	
No. 32	20.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.35	0.3	0.35	7.0	7.0	
No. 32+17.7	17.7	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.3	0.30	5.3	5.3	
No. 33	2.3	0.1	0.05	0.1	0.4	0.35	0.4	0.35	0.8	0.8	
No. 33+8.3	8.3	0.0	0.05	0.4	0.0	0.20	0.0	0.20	1.7	1.7	
No. 33+9.00	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
小計	95.0			0.5					23.5	23.5	0.0
合計	669.0			101.6					36.1	36.1	0.0



# 一般計算書

種 別：残土処理工  
ブロック：残土処理工  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
残土処理	掘削1+掘削2+掘削3+床掘-埋戻し-路体盛土-一般盛土=残土処理 $4628.9 + 505.7 + 46.9 + 338.1 - 152.9 - 353.9 - 88.1 = 4924.7$	4,924.7 m <sup>3</sup>



# 一般計算書

種 別 : 植生工  
 ブロック : 植生工  
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
切土法面工  種子散布	切土法面工(左)+切土法面工(右) $663.9 + 319.4 = 983.3$	983.3 m <sup>2</sup>

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	切土法面工(左)			切土法面工(右)			面積(m <sup>2</sup> )	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )				
No. 0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
No. 0+10.246	10.2	0.1	0.05	0.5	0.3	0.15	1.5				BC.1
No. 1	9.8	0.3	0.20	2.0	0.3	0.30	2.9				
No. 2	20.0	0.1	0.20	4.0	0.1	0.20	4.0				
No. 2+5.592	5.6	0.0	0.05	0.3	0.1	0.10	0.6				SP.1
No. 3	14.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.7				
No. 4	20.0	0.0	0.00	0.0	0.5	0.25	5.0				
No. 4+0.937	0.9	0.3	0.15	0.1	0.6	0.55	0.5				EC.1
No. 4+1.311	0.4	0.3	0.30	0.1	0.6	0.60	0.2				BC.2
No. 5	18.7	0.0	0.15	2.8	0.3	0.45	8.4				
No. 5+9.9	9.9	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	3.0				
No. 5+11.9	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.15	0.3				
No. 5+13.00	1.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 5+16.5	3.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 5+16.5	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-				
小計	116.5			9.8			27.1			0.0	

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	切土法面工(左)			切土法面工(右)			面積(m <sup>2</sup> )	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )				
No. 5+16.5	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
No. 5+16.827	0.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	SP. 2
No. 5+17.3	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 5+19.5	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 6	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 7	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 7+12.343	12.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	EC. 2
No. 8	7.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 8+17.5	17.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 8+17.5	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
No. 9	2.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 10	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 11	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 11+2.724	2.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	BC. 3
No. 11+6.00	3.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
小計	109.5			0.0			0.0			0.0	

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	切土法面工(左)			切土法面工(右)			摘要		
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )
No. 11+6.00	-	0.0	-	-	0.0	-	-			
No. 11+6.8	0.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 11+10.7	3.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 11+12.00	1.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 11+17.2	5.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 12	2.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 12+17.828	17.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			SP. 3
No. 13	2.2	0.1	0.05	0.1	0.0	0.00	0.0			
No. 14	20.0	0.6	0.35	7.0	0.0	0.00	0.0			
No. 14+12.931	12.9	0.4	0.50	6.5	0.0	0.00	0.0			EC. 3
No. 15	7.1	0.5	0.45	3.2	0.0	0.00	0.0			
No. 16	20.0	0.8	0.65	13.0	0.0	0.00	0.0			
No. 17	20.0	0.6	0.70	14.0	0.0	0.00	0.0			
No. 18	20.0	0.5	0.55	11.0	0.0	0.00	0.0			
No. 19	20.0	0.6	0.55	11.0	0.0	0.00	0.0			
小計	154.0			65.8			0.0			0.0

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	切土法面工(左)			切土法面工(右)			面積(m <sup>2</sup> )	平均法長(m)	法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )					
No. 19	-	0.6	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	
No. 19+9.0	9.0	0.6	0.60	5.4	0.0	0.00	0.0					
No. 19+11.0	2.0	0.3	0.45	0.9	0.0	0.00	0.0					
No. 19+12.00	1.0	0.3	0.30	0.3	0.0	0.00	0.0					
No. 19+16.0	4.0	0.3	0.30	1.2	0.0	0.00	0.0					
No. 19+18.2	2.2	0.3	0.30	0.7	0.4	0.20	0.4					
No. 20	1.8	0.3	0.30	0.5	0.4	0.40	0.7					
No. 20+6.532	6.5	0.3	0.30	2.0	0.6	0.50	3.3					BC.4
No. 21	13.5	0.2	0.25	3.4	0.5	0.55	7.4					
No. 21+13.00	13.0	0.1	0.15	2.0	0.3	0.40	5.2					
No. 22	7.0	0.0	0.05	0.4	0.0	0.15	1.1					
No. 22+3.578	3.6	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.2					SP.4
No. 22+7.5	3.9	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.4					
No. 22+9.6	2.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1					
No. 22+11.00	1.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
小計	71.0			16.8			18.8					0.0

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	切土法面工(左)			切土法面工(右)			摘要		
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )
No. 22+11.00	—	0.0	—	—	0.0	—	—			
No. 22+13.0	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 22+15.2	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 23	4.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 23+9.00	9.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 24	11.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 24+0.624	0.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			EC. 4
No. 25	19.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 25+19.942	19.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			BC. 5
No. 26	0.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 26+18.2	18.2	0.1	0.05	0.9	0.3	0.15	2.7			
No. 27	1.8	0.1	0.10	0.2	0.3	0.30	0.5			
No. 27+18.244	18.2	6.7	3.40	61.9	4.0	2.15	39.1			SP. 5
No. 28	1.8	8.4	7.55	13.6	4.4	4.20	7.6			
No. 28+14.00	14.0	10.8	9.60	134.4	7.9	6.15	86.1			
小計	123.0			211.0			136.0			0.0

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	切土法面工(左)				切土法面工(右)				面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	面積(m <sup>2</sup> )						
No. 28+14.00	-	10.8	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
No. 29	6.0	9.0	9.90	59.4	8.6	8.25	49.5							
No. 29+16.545	16.5	7.9	8.45	139.4	1.7	5.15	85.0							EC. 5
No. 30	3.5	7.9	7.90	27.7	0.0	0.85	3.0							
No. 30+10.00	10.0	0.5	4.20	42.0	0.0	0.00	0.0							
No. 31	10.0	0.0	0.25	2.5	0.0	0.00	0.0							
No. 32	20.0	3.1	1.55	31.0	0.0	0.00	0.0							
No. 32+17.7	17.7	3.1	3.10	54.9	0.0	0.00	0.0							
No. 33	2.3	0.0	1.55	3.6	0.0	0.00	0.0							
No. 33+8.3	8.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0							
No. 33+9.00	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0							
小計	95.0			360.5			137.5						0.0	
合計	669.0			663.9			319.4						0.0	



# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	盛土法面工(左)			盛土法面工(右)			面積(m <sup>2</sup> )	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )				
No. 0	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
No. 0+10.246	10.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	BC.1
No. 1	9.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 2	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 2+5.592	5.6	0.5	0.25	1.4	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	SP.1
No. 3	14.4	0.3	0.40	5.8	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 4	20.0	0.9	0.60	12.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 4+0.937	0.9	0.0	0.45	0.4	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	EC.1
No. 4+1.311	0.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	BC.2
No. 5	18.7	2.4	1.20	22.4	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 5+9.9	9.9	2.4	2.40	23.8	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 5+11.9	2.0	1.8	2.10	4.2	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 5+13.00	1.1	1.8	1.80	2.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 5+16.5	3.5	1.8	1.80	6.3	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
No. 5+16.5	0.0	2.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
小計	116.5			78.3			0.0			0.0	

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	盛土法面工(左)			盛土法面工(右)			面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )				
No. 5+16.5	-	2.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
No. 5+16.827	0.3	2.0	2.00	0.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	SP. 2
No. 5+17.3	0.5	2.0	2.00	1.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 5+19.5	2.2	2.4	2.20	4.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 6	0.5	2.4	2.40	1.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 7	20.0	2.1	2.25	45.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 7+12.343	12.3	2.1	2.10	25.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	EC. 2
No. 8	7.7	2.2	2.15	16.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 8+17.5	17.5	2.2	2.20	38.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 8+17.5	0.0	1.8	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
No. 9	2.5	1.8	1.80	4.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 10	20.0	1.1	1.45	29.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 11	20.0	0.6	0.85	17.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. 11+2.724	2.7	0.5	0.55	1.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	BC. 3
No. 11+6.00	3.3	0.5	0.50	1.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
小計	109.5			187.2			0.0			0.0	

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	盛土法面工(左)			盛土法面工(右)			面積(m <sup>2</sup> )			摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	
No. 11+6.00	—	0.5	—	—	0.0	—	—	—	—	—	
No. 11+6.8	0.8	0.5	0.50	0.4	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 11+10.7	3.9	0.2	0.35	1.4	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 11+12.00	1.3	0.2	0.20	0.3	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 11+17.2	5.2	0.2	0.20	1.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 12	2.8	0.0	0.10	0.3	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 12+17.828	17.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	SP. 3
No. 13	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 14	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 14+12.931	12.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	EC. 3
No. 15	7.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 16	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 17	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 18	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
No. 19	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
小計	154.0			3.4			0.0			0.0	

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	盛土法面工(左)			盛土法面工(右)			面積(m <sup>2</sup> )			摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	
No. 19	--	0.0	--	--	0.0	--	--				
No. 19+9.0	9.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 19+11.0	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 19+12.00	1.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 19+16.0	4.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 19+18.2	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 20	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 20+6.532	6.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				BC. 4
No. 21	13.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 21+13.00	13.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 22	7.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 22+3.578	3.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				SP. 4
No. 22+7.5	3.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 22+9.6	2.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 22+11.00	1.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
小計	71.0			0.0			0.0				0.0

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	盛土法面工(左)			盛土法面工(右)			面積(m <sup>2</sup> )	平均法長(m)	法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )					
No. 22+11.00	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	
No. 22+13.0	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
No. 22+15.2	2.2	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	0.2	0.10	0.2	0.2	0.2	
No. 23	4.8	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	1.0	0.20	1.0	1.0	1.0	
No. 23+9.00	9.0	0.1	0.05	0.5	0.1	0.15	1.4	0.15	1.4	1.4	1.4	
No. 24	11.0	0.1	0.10	1.1	0.1	0.10	1.1	0.10	1.1	1.1	1.1	
No. 24+0.624	0.6	0.2	0.15	0.1	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.1	0.1	EC. 4
No. 25	19.4	0.5	0.35	6.8	0.4	0.25	4.9	0.25	4.9	4.9	4.9	
No. 25+19.942	19.9	1.1	0.80	15.9	1.2	0.80	15.9	0.80	15.9	15.9	15.9	BC. 5
No. 26	0.1	1.2	1.15	0.1	1.2	1.20	0.1	1.20	0.1	0.1	0.1	
No. 26+18.2	18.2	0.0	0.60	10.9	0.0	0.60	10.9	0.60	10.9	10.9	10.9	
No. 27	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
No. 27+18.244	18.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	SP. 5
No. 28	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
No. 28+14.00	14.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	
小計	123.0			35.4			35.6				0.0	

# 平均法長面積計算表

名称：植生工

測点	距離(m)	盛土法面工(左)			盛土法面工(右)			面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )	法長(m)	平均法長(m)	面積(m <sup>2</sup> )					
No. 28+14.00	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	
No. 29	6.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
No. 29+16.545	16.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		EC.5
No. 30	3.5	0.0	0.00	0.0	1.1	0.55	1.9					
No. 30+10.00	10.0	0.0	0.00	0.0	1.1	1.10	11.0					
No. 31	10.0	0.0	0.00	0.0	1.0	1.05	10.5					
No. 32	20.0	0.0	0.00	0.0	0.9	0.95	19.0					
No. 32+17.7	17.7	0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	15.9					
No. 33	2.3	0.3	0.15	0.3	0.7	0.80	1.8					
No. 33+8.3	8.3	0.0	0.15	1.2	0.0	0.35	2.9					
No. 33+9.00	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0					
小計	95.0			1.5			63.0				0.0	
合計	669.0			305.8			98.6				0.0	









# 数量調書

名 称：4号側溝工

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
No. 29+16.75～No. 33+7.65(左)	71.7	自由勾配側溝(標準型) 300×300
小 計	71.7	
No. 28+16.00～No. 29+16.75(左)	20.9	自由勾配側溝(標準型) 300×400
No. 33+7.65～No. 33+9.65(左)	2.0	自由勾配側溝(標準型) 300×400
小 計	22.9	
合 計	94.6	

# 数量調書

名称：5号側溝工

単位：m

測 点	数 量	摘 要
No. 0+3.52~No. 2+15.00(右)	51.8	自由勾配側溝(標準型) 300×300
小 計	51.8	
No. 0+0.34~No. 0+3.52(右)	3.2	自由勾配側溝(標準型) 300×400
小 計	3.2	
No. 0-0.60~No. 0+0.34(右)	2.0	自由勾配側溝(標準型) 300×500
小 計	2.0	
合 計	57.0	

# 数量調書

名 称：6号側溝工

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
No. 2+15.00~No. 5+11.94(右)	57.0	自由勾配側溝(標準型) 300×300
No. 5+17.33~No. 7+0.60(右)	23.2	自由勾配側溝(標準型) 300×300
No. 7+6.64~No. 8+13.20(右)	26.5	自由勾配側溝(標準型) 300×300
小 計	106.7	
No. 8+17.50~No. 10+19.65(右)	42.2	自由勾配側溝(標準型) 300×400
小 計	42.2	
No. 10+19.65~No. 11+5.40(右)	5.9	自由勾配側溝(標準型) 300×500
小 計	5.9	
No. 5+11.94~No. 5+16.53(右)	4.6	自由勾配側溝(横断用) 300×300
No. 7+0.60~No. 7+6.64(右)	6.0	自由勾配側溝(横断用) 300×300
No. 8+14.00~No. 8+16.70(右)	2.7	自由勾配側溝(横断用) 300×300
小 計	13.3	
合 計	168.1	

# 数量調書

名称：7号側溝工

単位：m

測 点	数 量	摘 要
No. 11+6.51～No. 11+9.80(右)	3.4	自由勾配側溝(標準型) 300×300
No. 11+17.96～No. 13+2.61(右)	24.3	自由勾配側溝(標準型) 300×300
No. 13+8.70～No. 14+13.61(右)	24.7	自由勾配側溝(標準型) 300×300
No. 15+0.41～No. 16+2.04(右)	21.6	自由勾配側溝(標準型) 300×300
No. 16+8.84～No. 17+13.44(右)	24.6	自由勾配側溝(標準型) 300×300
No. 17+19.44～No. 19+10.03(右)	30.6	自由勾配側溝(標準型) 300×300
No. 19+16.83～No. 21+12.98(右)	38.0	自由勾配側溝(標準型) 300×300
No. 21+13.73～No. 22+3.97(右)	10.7	自由勾配側溝(標準型) 300×300
No. 22+13.78～No. 28+16.06(右)	119.5	自由勾配側溝(標準型) 300×300
小 計	297.4	
No. 22+3.97～No. 22+8.85(右)	5.5	自由勾配側溝(標準型) 300×400
小 計	5.5	
No. 11+10.61～No. 11+17.15(右)	6.4	自由勾配側溝(横断用) 300×300
No. 13+2.61～No. 13+8.70(右)	6.0	自由勾配側溝(横断用) 300×300
No. 14+14.41～No. 15+0.41(右)	6.0	自由勾配側溝(横断用) 300×300
No. 16+2.04～No. 16+8.04(右)	6.0	自由勾配側溝(横断用) 300×300
No. 17+13.44～No. 17+19.44(右)	6.0	自由勾配側溝(横断用) 300×300
No. 19+10.03～No. 19+16.03(右)	6.0	自由勾配側溝(横断用) 300×300
小 計	36.4	
No. 22+9.60～No. 22+13.04(右)	3.7	自由勾配側溝(横断用) 300×400
小 計	3.7	
合 計	343.0	



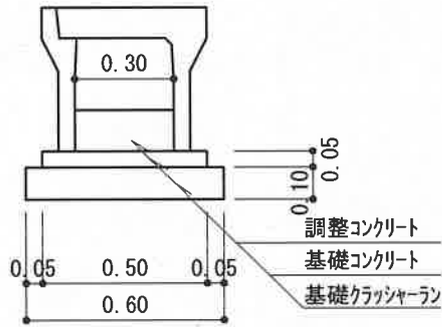


# 単位数計算書

細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×300(標準型)

10 m当り

略 図



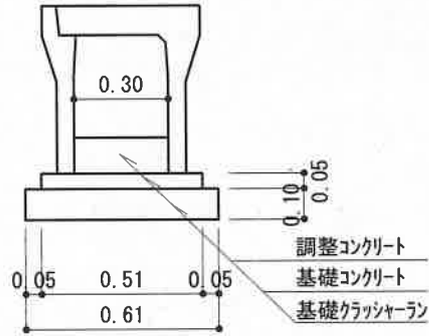
材料／規格	算 式	数 量
基礎クラッシャーラン	$0.60 \times 10.0 = 6.000$	
クラッシャーラン $\phi$ 40mm t=10cm		6.00 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	$0.50 \times 0.05 \times 10.0 = 0.250$	
18-8-25 t=5cm		0.25 m <sup>3</sup>
型枠	$0.05 \times 2 \times 10.0 = 1.00$	
		1.0 m <sup>2</sup>
自由勾配側溝(標準型)	$10.0 \div 2.0 = 5.00$	
300×300 L=2000		5.0 本
調整コンクリート	別紙「側溝工(調整コンクリート)」にて計上	
18-8-25		
コンクリート蓋		
VS車道用300 L=500		8 枚
グレーチング蓋		
VS車道用300 L=485		2 枚

# 単位数量計算書

細別：自由勾配側溝  
規 格：300×400(標準型)

10 m当り

略 図



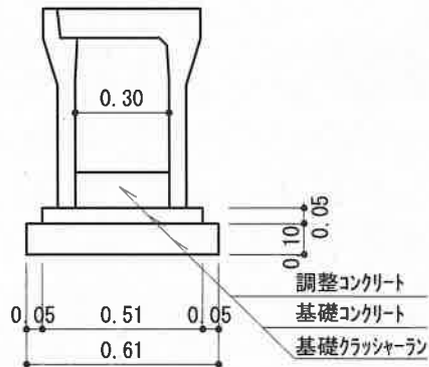
材料/規格	算 式	数 量
基礎クラッシュラン	$0.61 \times 10.0 = 6.100$	
クラッシュラン φ 40mm t=10cm		6.10 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	$0.51 \times 0.05 \times 10.0 = 0.255$	
18-8-25 t=5cm		0.26 m <sup>3</sup>
型枠	$0.05 \times 2 \times 10.0 = 1.00$	
		1.0 m <sup>2</sup>
自由勾配側溝(標準型)	$10.0 \div 2.0 = 5.00$	
300×400 L=2000		5.0 本
調整コンクリート	別紙「側溝工(調整コンクリート)」にて計上	
18-8-25		
コンクリート蓋		
VS車道用300 L=500		8 枚
グレーチング蓋		
VS車道用300 L=485		2 枚

# 単位数数量計算書

細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×500(標準型)

10 m当り

略 図



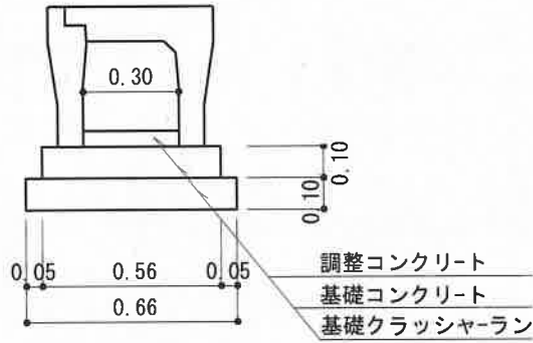
材料/規格	算 式	数 量
基礎クラッシュラン	$0.61 \times 10.0 = 6.100$	
クラッシュラン φ40mm t=10cm		6.10 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	$0.51 \times 0.05 \times 10.0 = 0.255$	
18-8-25 t=5cm		0.26 m <sup>3</sup>
型枠	$0.05 \times 2 \times 10.0 = 1.00$	
		1.0 m <sup>2</sup>
自由勾配側溝(標準型)	$10.0 \div 2.0 = 5.00$	
300×500 L=2000		5.0 本
調整コンクリート	別紙「側溝工(調整コンクリート)」にて計上	
18-8-25		
コンクリート蓋		
VS車道用300 L=500		8 枚
グレーチング蓋		
VS車道用300 L=485		2 枚

# 単位数量計算書

細別：自由勾配側溝  
規 格：300×300(横断用)

10 m当り

略 図



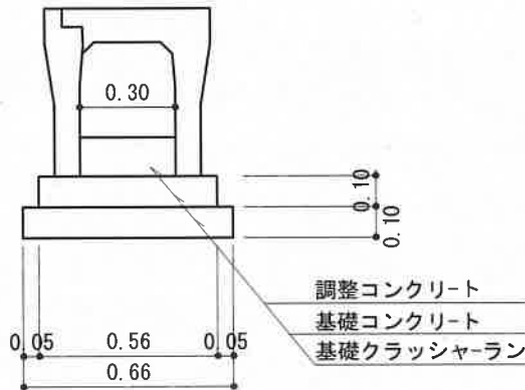
材料/規格	算 式	数 量
基礎クラッシャーラン	$0.66 \times 10.0 = 6.600$	
クラッシャーラン $\phi 40\text{mm}$ $t=10\text{cm}$		6.60 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	$0.56 \times 0.10 \times 10.0 = 0.560$	
18-8-25 $t=10\text{cm}$		0.56 m <sup>3</sup>
型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$	
		2.0 m <sup>2</sup>
自由勾配側溝(横断用)	$10.0 \div 2.0 = 5.00$	
300×300 L=2000		5.0 本
調整コンクリート	別紙「側溝工(調整コンクリート)」にて計上	
18-8-25		
グレーチング蓋		
VS車道用300 L=995		5 枚

# 単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×400(横断用)

10 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
基礎クラッシャーラン	$0.66 \times 10.0 = 6.600$	
クラッシャーラン $\phi$ 40mm t=10cm		6.60 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	$0.56 \times 0.10 \times 10.0 = 0.560$	
18-8-25 t=10cm		0.56 m <sup>3</sup>
型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$	
		2.0 m <sup>2</sup>
自由勾配側溝(横断用)	$10.0 \div 2.0 = 5.00$	
300×400 L=2000		5.0 本
調整コンクリート	別紙「側溝工(調整コンクリート)」にて計上	
18-8-25		
グレーチング蓋		
VS車道用300 L=995		5 枚

# 数量調書

名 称：側溝工（調整コンクリート）

単 位：m<sup>3</sup>

測 点	数 量	摘 要
1号側溝工 54.4×0.30×0.127	2.07	自由勾配側溝（標準型）300×300
2号側溝工 125.9×0.30×0.052	1.96	自由勾配側溝（標準型）300×300
2号側溝工 38.0×0.30×0.117	1.33	自由勾配側溝（標準型）300×400
2号側溝工 14.8×0.30×0.116	0.52	自由勾配側溝（標準型）300×500
3号側溝工 323.6×0.30×0.050	4.85	自由勾配側溝（標準型）300×300
3号側溝工 17.1×0.30×0.147	0.75	自由勾配側溝（標準型）300×400
4号側溝工 71.7×0.30×0.054	1.16	自由勾配側溝（標準型）300×300
4号側溝工 22.9×0.30×0.146	1.00	自由勾配側溝（標準型）300×400
5号側溝工 51.8×0.30×0.050	0.78	自由勾配側溝（標準型）300×300
5号側溝工 3.2×0.30×0.112	0.11	自由勾配側溝（標準型）300×400
5号側溝工 2.0×0.30×0.150	0.09	自由勾配側溝（標準型）300×500
6号側溝工 106.7×0.30×0.050	1.60	自由勾配側溝（標準型）300×300
6号側溝工 42.2×0.30×0.119	1.51	自由勾配側溝（標準型）300×400
6号側溝工 5.9×0.30×0.145	0.26	自由勾配側溝（標準型）300×500
6号側溝工 13.3×0.30×0.050	0.20	自由勾配側溝（横断用）300×300
7号側溝工 297.4×0.30×0.050	4.46	自由勾配側溝（標準型）300×300
7号側溝工 5.5×0.30×0.143	0.24	自由勾配側溝（標準型）300×400
7号側溝工 36.4×0.30×0.050	0.55	自由勾配側溝（横断型）300×300
7号側溝工 3.7×0.30×0.126	0.14	自由勾配側溝（横断用）300×400
8号側溝工 20.0×0.30×0.144	0.86	自由勾配側溝（標準型）300×400
9号側溝工 8.3×0.30×0.135	0.34	自由勾配側溝（標準型）300×400
合 計	24.8	

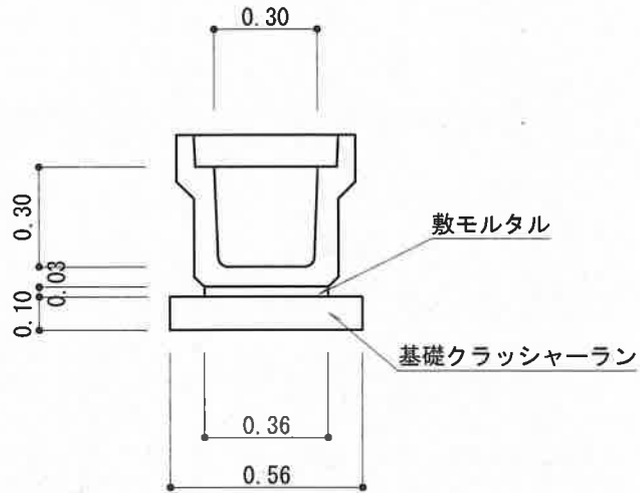


# 単位数量計算書

細別：U型側溝  
規 格：PU3-300A

10 m当り

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
基面整正	$0.56 \times 10.0 = 5.60$	5.6 m <sup>2</sup>
基礎クラッシャーラン	$0.56 \times 10.0 = 5.600$	5.60 m <sup>2</sup>
クラッシャーラン φ40mm t=10cm		5.60 m <sup>2</sup>
敷モルタル 1:3 t=3cm	$0.36 \times 0.03 \times 10.0 = 0.108$	0.11 m <sup>3</sup>
U型側溝 PU3-300A L=2000	$10.0 \div 2.0 = 5.00$	5.0 個

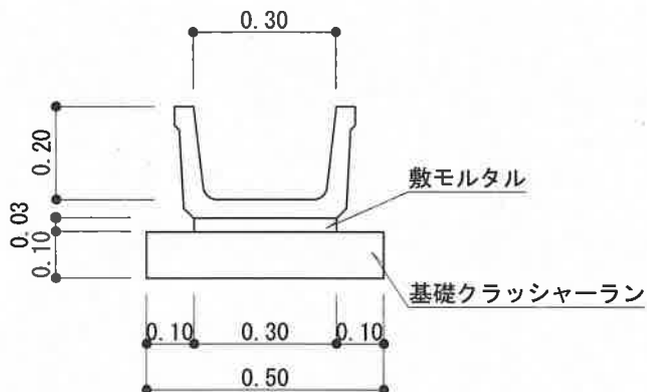


# 単位数量計算書

細 別：ペンチリユーム  
規 格：BF-1-300

10 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
基面整正	$0.50 \times 10.0 = 5.00$	
基礎クラッシャーラン	$0.50 \times 10.0 = 5.000$	5.0 m <sup>2</sup>
クラッシャーラン φ40mm t=10cm		5.00 m <sup>2</sup>
敷モルタル	$0.30 \times 0.03 \times 10.0 = 0.090$	
1:3 t=3cm		0.09 m <sup>3</sup>
ペンチリユーム	$10.0 \div 2 = 5.00$	
BF-1-300 L=2000		5.0 個





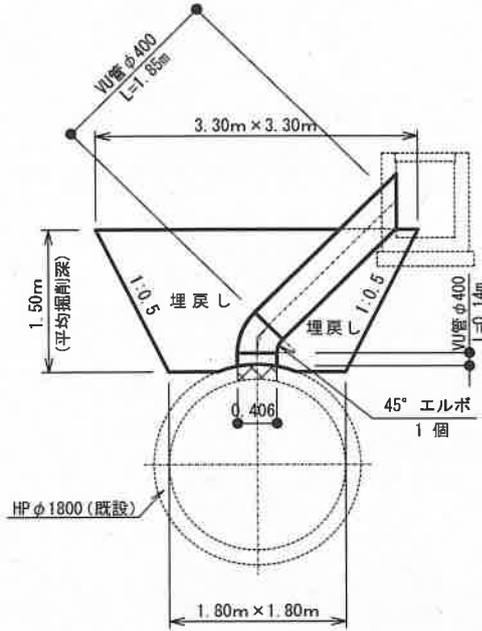
# 単位数量計算書

細 別：VU管  
規 格：φ400 (NO. 11+6.0 (右))

1 箇所当り

略 図

NO. 11+6.0 (右)



材料/規格	算 式	数 量
床掘	$(3.30 \times 3.30 + 1.80 \times 1.80) \div 2 \times 1.50 = 10.60$	10.6 m <sup>3</sup>
埋戻し	$10.60 - (\pi \times 0.203^2 \times 2.0) = 10.34$	10.3 m <sup>3</sup>
残土処理	$10.6 - 10.3 = 0.3$	0.3 m <sup>3</sup>
削孔 削孔径 φ406 削孔深 17cm		1.0 箇所
エルボ 45°		1.0 個
VU管 φ400	$1.85 + 0.14 = 1.99$	2.0 m

# 単位数計算書

細 別：VU管  
規 格：φ400 (NO. 11+14.0 (左))

1 箇所当り

略 図		
NO. 11+14.0 (左)		
材料/規格	算 式	数 量
床掘	$(3.70 \times 3.70 + 2.00 \times 2.00) \div 2 \times 1.70 = 15.04$	15.0 m <sup>3</sup>
埋戻し	$15.04 - (\pi \times 0.203^2 \times 2.0) = 14.781$	14.8 m <sup>3</sup>
残土処理	$15.0 - 14.8 = 0.2$	0.2 m <sup>3</sup>
削孔		1.0 箇所
削孔径 φ406 削孔深18cm エルボ		2.0 個
45°		2.0 個
VU管	$1.81 + 0.20 = 2.01$	2.0 m
φ400		2.0 m



# 数量調書

名 称：集水桝・マンホール工

単 位：基

測 点	数 量	摘 要
No. 5+16.93(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 8+13.60(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 8+17.10(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 11+10.20(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 11+17.56(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 14+14.01(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 16+8.44(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 19+16.43(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 21+13.36(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 22+9.23(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 22+13.41(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
No. 29+18.19(右)	1.0	集水桝 M1-B500×L500×H600
小 計	12.0	
No. 11+14.06(左)	1.0	集水桝 M-B600×L800×H800
No. 11+6.00(右)	1.0	集水桝 M-B600×L800×H800
小 計	2.0	
合 計	14.0	

# 数量調書

名 称：集水桝・マンホール工

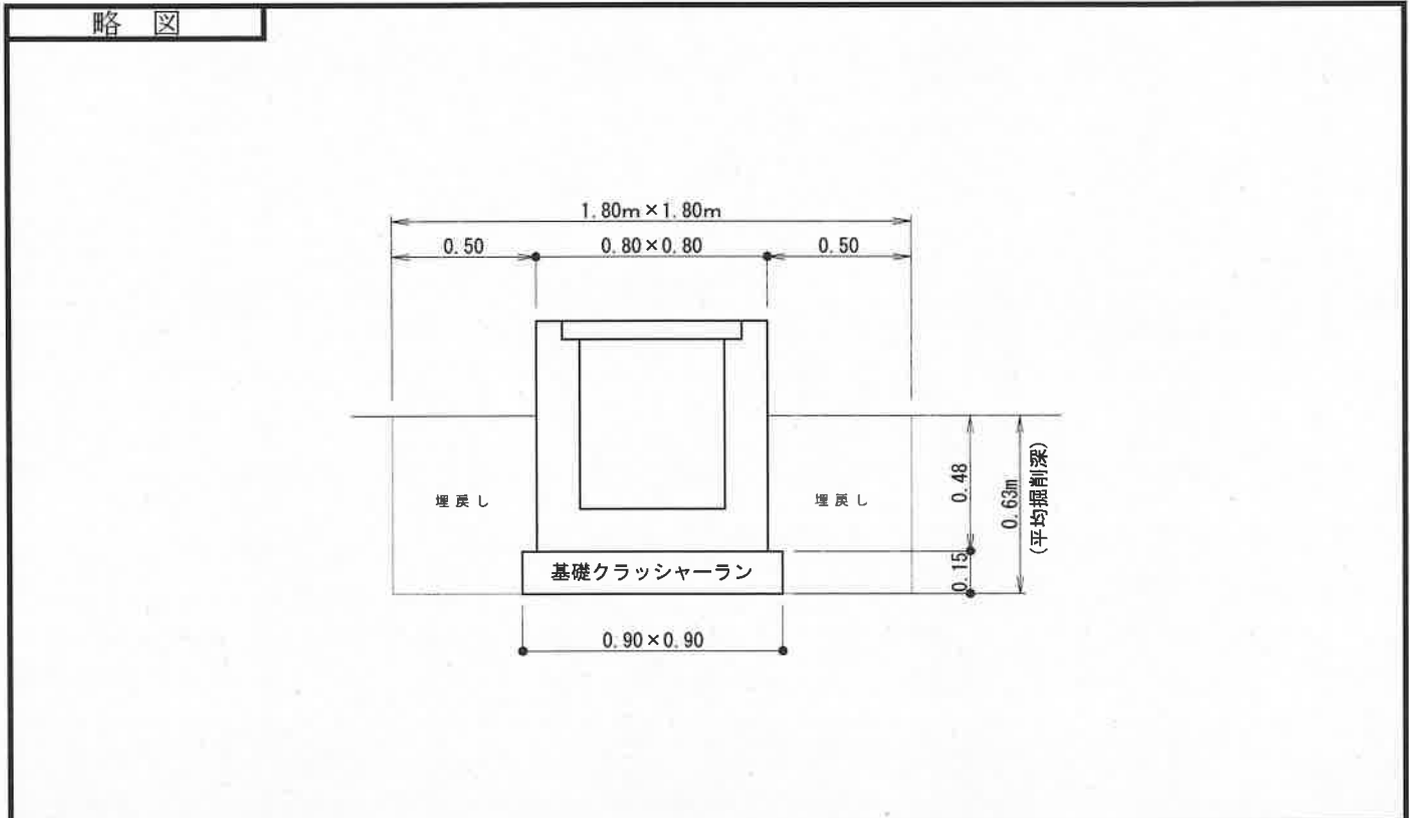
単 位：枚

測 点	数 量	摘 要
No. 5+16. 93(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 8+13. 60(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 8+17. 10(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 11+10. 20(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 11+17. 56(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 14+14. 01(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 16+8. 44(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 19+16. 43(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 21+13. 36(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 22+9. 23(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 22+13. 41(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
No. 29+18. 19(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B500×L500
小 計	12.0	
No. 11+14. 06(左)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B600×L800
No. 11+6. 00(右)	1.0	グレーチング 蓋 SG3-B600×L800
小 計	2.0	
合 計	14.0	

# 単位数計算書

細 別：集水桝  
規 格：M1-B500×L500×H600

1 基当り



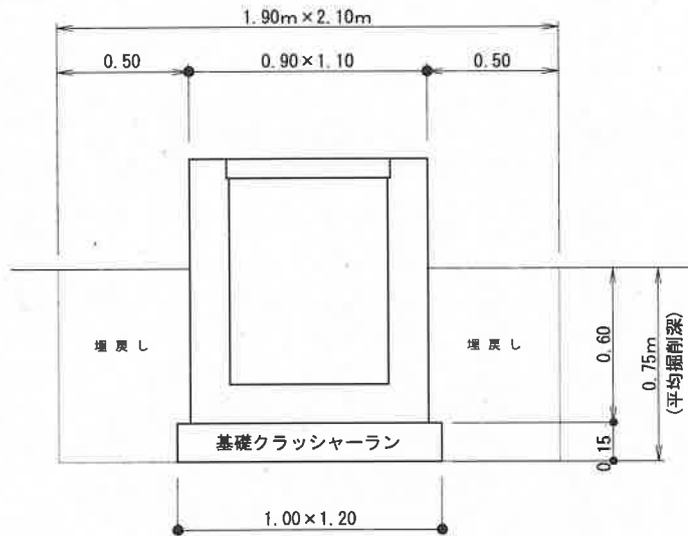
材料／規格	算 式	数 量
基面整正	$0.90 \times 0.90 = 0.81$	0.8 m <sup>2</sup>
基礎クラッシャーラン	新潟県土木部標準設計図集より	0.81 m <sup>2</sup>
クラッシャーラン φ40mm t=15cm	新潟県土木部標準設計図集より	0.31 m <sup>3</sup>
コンクリート	新潟県土木部標準設計図集より	3.7 m <sup>2</sup>
18-8-25		
型枠	新潟県土木部標準設計図集より	

# 単位数量計算書

細 別：集水桝  
規 格：M1-B600×L800×H800

1 基当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
基面整正	$1.00 \times 1.20 = 1.20$	1.2 m <sup>2</sup>
基礎クラッシャーラン	新潟県土木部標準設計図集より	1.20 m <sup>2</sup>
クラッシャーラン φ 40mm t = 15cm	新潟県土木部標準設計図集より	0.47 m <sup>3</sup>
コンクリート	新潟県土木部標準設計図集より	5.5 m <sup>2</sup>
18-8-25		
型枠	新潟県土木部標準設計図集より	



# 一般計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
AS舗装版取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
アスファルト舗装版(車道) t=5cm		1,786.5 m <sup>2</sup>
AS舗装版 切断	取壊し工及び撤去工平面図より	
AS版 t=10cmまで		37.4 m
U型側溝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
250×250(タイプ1)		41.5 m
U型側溝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
250×250(タイプ2)		19.1 m
U型側溝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
300×150		26.5 m
U型側溝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
300×180(タイプ1)		52.0 m
U型側溝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
300×180(タイプ2)		47.8 m
U型側溝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
300×180(タイプ3)		25.7 m
U型側溝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
300×200(タイプ1)		2.5 m
U型側溝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
300×200(タイプ2)		50.7 m
U型側溝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
300×300		25.0 m
集水桝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
400×400×460		1.0 基
集水桝 取壊し	取壊し工及び撤去工平面図より	
700×700×700(タイプ1)		2.0 基

# 一般計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し工  
 区 分：

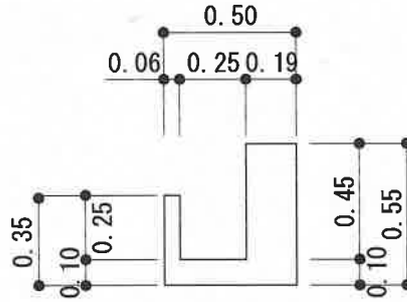
細別／規格	算 式 / 図	数 量
集水桝 取壊し 700×700×700(タイ プ2)	取壊し工及び撤去工平面図より	1.0 基
集水桝 取壊し 1100×1100×1630	取壊し工及び撤去工平面図より	1.0 基

# 単位数計算書

細別：U型側溝 取壊し  
規 格：250×250(タイプ1)

1.0 m当り

略 図



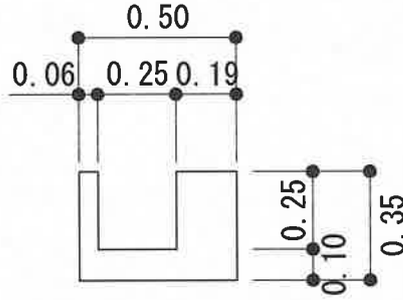
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$(0.19 \times 0.55 + 0.25 \times 0.10 + 0.06 \times 0.35) \times 1.0 = 0.151$	0.15 m <sup>3</sup>

# 単位数計算書

細別：U型側溝 取壊し  
規 格：250×250(タイ°2)

1.0 m当り

略 図



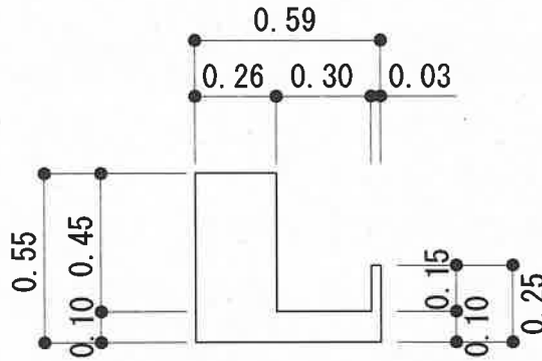
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$(0.19 \times 0.35 + 0.25 \times 0.10 + 0.06 \times 0.35) \times 1.0 = 0.113$	0.11 m <sup>3</sup>

# 単位数計算書

細別：U型側溝 取壊し  
規 格：300×150

1.0 m当り

略 図



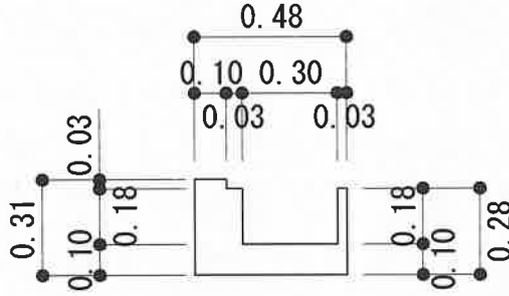
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$(0.03 \times 0.25 + 0.30 \times 0.10 + 0.26 \times 0.55) \times 1.0 = 0.181$	0.18 m <sup>3</sup>

# 単位数量計算書

細別：U型側溝 取壊し  
規 格：300×180(タイプ1)

1.0 m当り

略 図



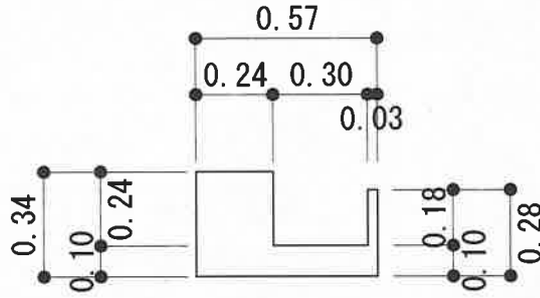
材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$(0.03 \times 0.28 + 0.30 \times 0.10 + 0.03 \times 0.28 + 0.10 \times 0.31) \times 1.0 = 0.078$	0.08 m <sup>3</sup>

# 単位数量計算書

細 別：U型側溝 取壊し  
規 格：300×180(タイプ2)

1.0 m当り

略 図



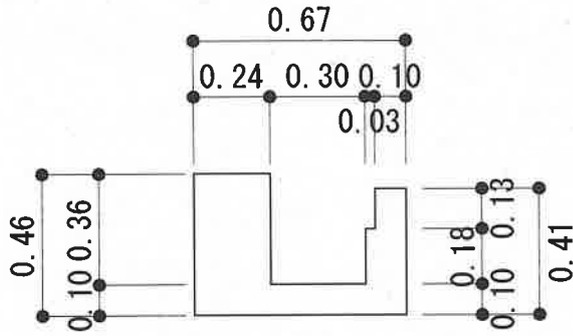
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$(0.03 \times 0.28 + 0.30 \times 0.10 + 0.24 \times 0.34) \times 1.0 = 0.120$	0.12 m <sup>3</sup>

# 単位数計算書

細別：U型側溝 取壊し  
規 格：300×180 (タイ<sup>3</sup>)

1.0 m当り

略 図



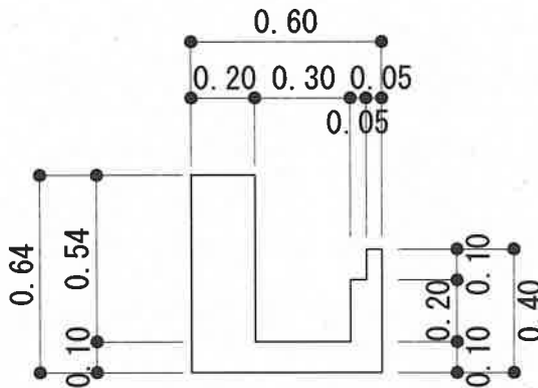
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$(0.10 \times 0.41 + 0.03 \times 0.28 + 0.30 \times 0.10 + 0.24 \times 0.46) \times 1.0 = 0.190$	0.19 m <sup>3</sup>

# 単位数計算書

細別：U型側溝 取壊し  
規 格：300×200(タイプ1)

1.0 m当り

略 図



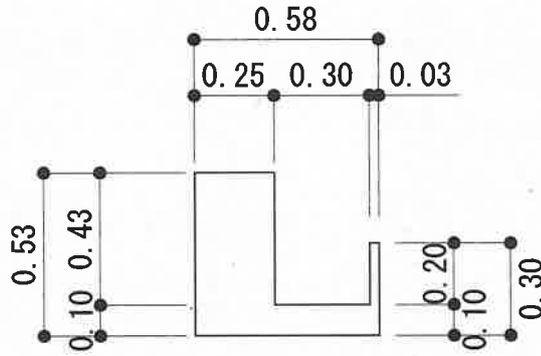
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$(0.05 \times 0.40 + 0.05 \times 0.30 + 0.30 \times 0.10 + 0.20 \times 0.64) \times 1.0 = 0.193$	0.19 m <sup>3</sup>

# 単位数計算書

細別：U型側溝 取壊し  
規 格：300×200(タイプ2)

1.0 m当り

略 図



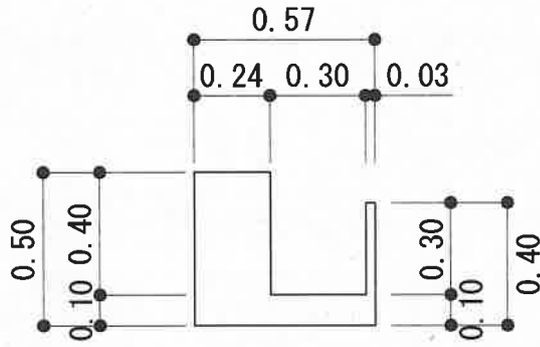
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$(0.03 \times 0.30 + 0.30 \times 0.10 + 0.25 \times 0.53) \times 1.0 = 0.172$	0.17 m <sup>3</sup>

# 単位数計算書

細別：U型側溝 取壊し  
規 格：300×300

1.0 m当り

略 図



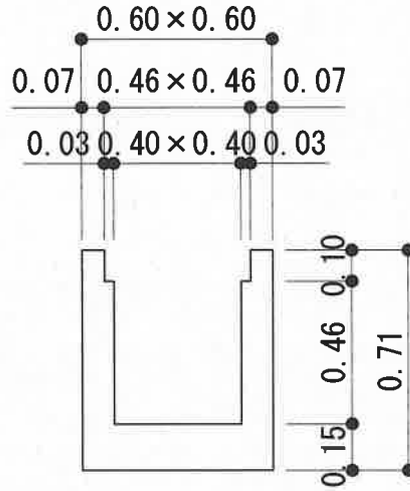
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$(0.03 \times 0.40 + 0.30 \times 0.10 + 0.24 \times 0.50) \times 1.0 = 0.162$	0.16 m <sup>3</sup>

# 単位数計算書

細 別：集水桝 取壊し  
規 格：400×400×460

1.0 基当り

略 図



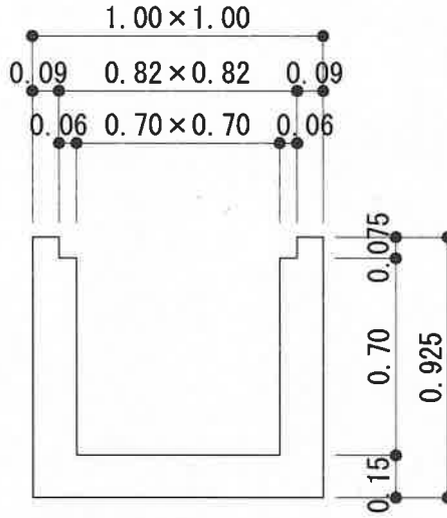
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$0.60 \times 0.60 \times 0.71 - (0.46 \times 0.46 \times 0.10 + 0.40 \times 0.40 \times 0.46) = 0.161$	0.16 m <sup>3</sup>

# 単位数計算書

細別：集水桝 取壊し  
規 格：700×700×700(タイ7°1)

1.0 基当り

略 図



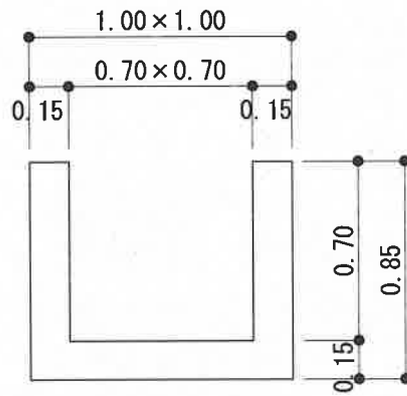
材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$1.00 \times 1.00 \times 0.925 - (0.82 \times 0.82 \times 0.075 + 0.70 \times 0.70 \times 0.70) = 0.532$	0.53 m <sup>3</sup>

# 単位数量計算書

細 別：集水桝 取壊し  
規 格：700×700×700(ﾀｲﾌﾟ2)

1.0 基当り

略 図



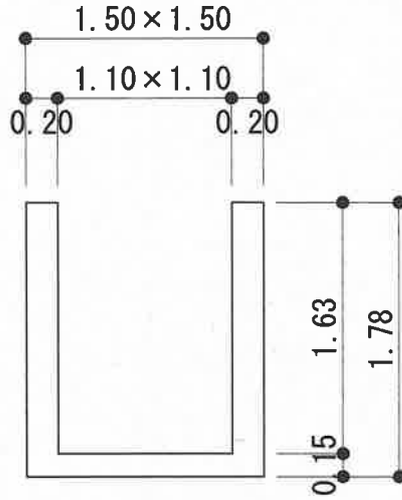
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$1.00 \times 1.00 \times 0.85 - 0.70 \times 0.70 \times 0.70 = 0.507$	0.51 m <sup>3</sup>

# 単位数計算書

細別：集水桝 取壊し  
規 格：1100×1100×1630

1.0 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	$1.50 \times 1.50 \times 1.78 - 1.10 \times 1.10 \times 1.63 = 2.033$	2.03 m <sup>3</sup>



# 一般計算書

種 別：排水構造物撤去工  
 ブロック：排水構造物撤去工  
 区 分：

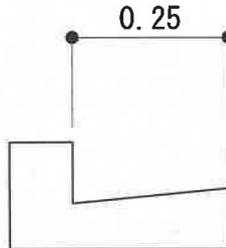
細別／規格	算 式 / 図	数 量
L型側溝撤去 L250	取壊し工及び撤去工平面図より	369.5 m
ヒューム管撤去 φ 250	取壊し工及び撤去工平面図より	1.6 m
ヒューム管撤去 φ 700	取壊し工及び撤去工平面図より	5.3 m
U型側溝撤去 300(蓋無)	取壊し工及び撤去工平面図より	9.8 m
U型側溝撤去 300(蓋有)	取壊し工及び撤去工平面図より	42.0 m

# 単位数数量計算書

細別：L型側溝撤去  
規 格：L250

1.0 m当り

略 図



新潟県土木部標準設計図集より  
93 k g / m

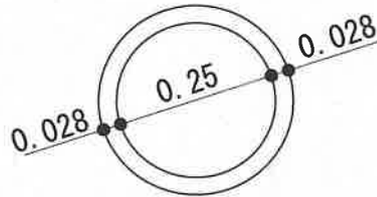
材料／規格	算 式	数 量
質量	$0.093 \times 1.0 = 0.093$	0.09 t

# 単位数量計算書

細別：ヒューム管撤去  
規 格：φ250

1.0 m当り

略 図



メーカー参考質量より

管渠1m当り質量・・・59.5kg/m

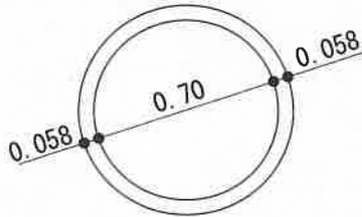
材料／規格	算 式	数 量
質量	$0.0595 \times 1.0 = 0.060$	0.06 t

# 単位数計算書

細別：ヒューム管撤去  
規 格：φ700

1.0 m当り

略 図



メーカー参考質量より

管渠1m当り質量・・・337kg/m

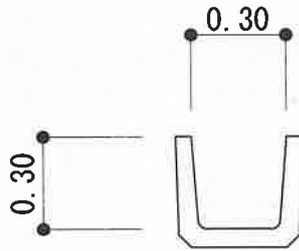
材料／規格	算 式	数 量
質量	$0.337 \times 1.0 = 0.337$	0.34 t

# 単位数量計算書

細 別：U型側溝撤去  
規 格：300(蓋無)

1.0 m当り

略 図



新潟県土木部標準設計図集より  
133 kg/m

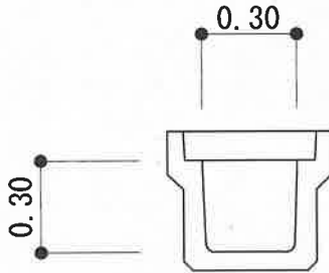
材料/規格	算 式	数 量
質量	$0.133 \times 1.0 = 0.133$	0.13 t

# 単位数数量計算書

細 別：U型側溝撤去  
規 格：300(蓋有)

1.0 m当り

略 図



新潟県土木部標準設計図集より  
195 k g / m

材料／規格	算 式	数 量
質量	$0.195 \times 1.0 = 0.195$	0.20 t



# 一般計算書

種 別：縁石撤去工  
ブロック：縁石撤去工  
区 分：

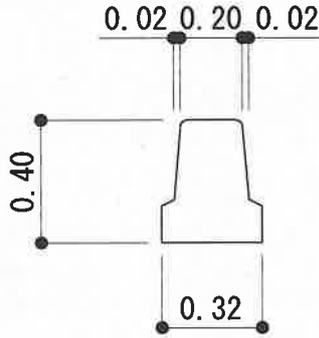
細別／規格	算 式 / 図	数 量
歩車道境界ブロック 撤去	取壊し工及び撤去工平面図より	4.6 m

# 単位数計算書

細別：歩車道境界ブロック撤去  
規 格：

1.0 m当り

略 図



メーカー参考質量より

構造物1m当り質量・・・230kg/m

材料／規格	算 式	数 量
質量	$0.230 \times 1.0 = 0.230$	0.23 t



# 数量調書

名 称：運搬処理工

単 位：t

測 点	数 量	摘 要
アスファルト舗装版 t=5cm		AS舗装版取壊し×平均厚 1786.5m <sup>2</sup> ×0.05m=89.3m <sup>3</sup>
	209.9	AS舗装版体積×単位体積重量 89.3m <sup>3</sup> ×2.35 t/m <sup>3</sup> =209.9 t
小 計	209.9	アスファルト殻
U型側溝 250×250(タイプ1)		U型側溝体積(1m当り)×延長 0.15m <sup>3</sup> ×41.5m=6.2m <sup>3</sup>
	15.5	U型側溝体積×単位体積重量 6.2m <sup>3</sup> ×2.50 t/m <sup>3</sup> =15.5 t
U型側溝 250×250(タイプ2)		U型側溝体積(1m当り)×延長 0.11m <sup>3</sup> ×19.1m=2.1m <sup>3</sup>
	5.3	U型側溝体積×単位体積重量 2.1m <sup>3</sup> ×2.50 t/m <sup>3</sup> =5.25 t
U型側溝 300×150		U型側溝体積(1m当り)×延長 0.18m <sup>3</sup> ×26.5m=4.8m <sup>3</sup>
	12.0	U型側溝体積×単位体積重量 4.8m <sup>3</sup> ×2.50 t/m <sup>3</sup> =12.0 t
U型側溝 300×180(タイプ1)		U型側溝体積(1m当り)×延長 0.08m <sup>3</sup> ×52.0m=4.2m <sup>3</sup>
	10.5	U型側溝体積×単位体積重量 4.2m <sup>3</sup> ×2.50 t/m <sup>3</sup> =10.5 t
U型側溝 300×180(タイプ2)		U型側溝体積(1m当り)×延長 0.12m <sup>3</sup> ×47.8m=5.7m <sup>3</sup>
	14.3	U型側溝体積×単位体積重量 5.7m <sup>3</sup> ×2.50 t/m <sup>3</sup> =14.25 t
U型側溝 300×180(タイプ3)		U型側溝体積(1m当り)×延長 0.19m <sup>3</sup> ×25.7m=4.9m <sup>3</sup>
	12.3	U型側溝体積×単位体積重量 4.9m <sup>3</sup> ×2.50 t/m <sup>3</sup> =12.3 t
U型側溝 300×200(タイプ1)		U型側溝体積(1m当り)×延長 0.19m <sup>3</sup> ×2.5m=0.5m <sup>3</sup>
	1.3	U型側溝体積×単位体積重量 0.5m <sup>3</sup> ×2.50 t/m <sup>3</sup> =1.25 t

# 数量調書

名 称：運搬処理工

単 位：t

測 点	数 量	摘 要
U型側溝 300×200(タイ°2)		U型側溝体積(1m当り)×延長 0.17m <sup>3</sup> ×50.7m=8.6m <sup>3</sup>
	21.5	U型側溝体積×単位体積重量 8.6m <sup>3</sup> ×2.50 t/m <sup>3</sup> =21.5 t
U型側溝 300×300		U型側溝体積(1m当り)×延長 0.16m <sup>3</sup> ×25.0m=4.0m <sup>3</sup>
	10.0	U型側溝体積×単位体積重量 4.0m <sup>3</sup> ×2.50 t/m <sup>3</sup> =10.0 t
集水桝 400×400×460		集水桝体積×基数 0.16m <sup>3</sup> ×1.0基=0.16m <sup>3</sup>
	0.4	集水桝体積×単位体積重量 0.16m <sup>3</sup> ×2.35 t/m <sup>3</sup> =0.38
集水桝 700×700×700(タイ°1)		集水桝体積×基数 0.53m <sup>3</sup> ×2.0基=1.1m <sup>3</sup>
	2.6	集水桝体積×単位体積重量 1.1m <sup>3</sup> ×2.35 t/m <sup>3</sup> =2.59 t
集水桝 700×700×700(タイ°2)		集水桝体積×基数 0.51m <sup>3</sup> ×1.0基=0.5m <sup>3</sup>
	1.2	集水桝体積×単位体積重量 0.5m <sup>3</sup> ×2.35 t/m <sup>3</sup> =1.18 t
集水桝 1100×1100×1630		集水桝体積×基数 2.03m <sup>3</sup> ×1.0基=2.0m <sup>3</sup>
	4.7	集水桝体積×単位体積重量 2.0m <sup>3</sup> ×2.35 t/m <sup>3</sup> =4.70 t
L型側溝 250	33.3	L型側溝250質量×延長 0.09t×369.5m=33.3t
ビュ-ム管 φ250	0.1	ビュ-ム管 φ250質量×延長 0.06t×1.6m=0.1t
ビュ-ム管 φ700	1.8	ビュ-ム管 φ700質量×延長 0.34t×5.3m=1.8 t
U型側溝 300(蓋無)	1.3	U型側溝300(蓋無)質量×延長 0.13t×9.8m=1.3t
U型側溝 300(蓋有)	8.4	U型側溝300(蓋有)質量×延長 0.20t×42.0m=8.4 t
縁石	1.1	縁石質量×延長 0.23t×4.6m=1.1t
合 計	157.6	



# 一般計算書

種 別 : アスファルト舗装工  
 ブロック : アスファルト舗装工  
 区 分 :

細別/規格	算 式 図	数 量
下層路盤  AS再生クラッシャーラン φ 40mm t=20cm	平均幅員面積計算表 + 平面図 (道路取付部) $3895.9 + 12.6 + 13.8 + 26.0 + 34.9 + 74.3 + 12.2 = 4069.7$  平面図 (巻込み部分) より $11.2 + 15.5 + 21.6 + 10.7 + 11.5 + 10.4 = 80.9$  $4069.7 + 80.9 = 4150.6$	4,150.6 m <sup>2</sup>
路盤(歩道)  AS再生クラッシャーラン φ 40mm t=15cm	平均幅員面積計算表 + 平面図 (取付舗装) $1351.1 + 7.3 + 5.3 = 1363.7$  $1363.7 - 80.9 = 1282.8$	1,282.8 m <sup>2</sup>

# 平均幅員面積計算表

名称：アスファルト舗装工

測点	距離(m)	下層路盤			路盤(歩道)			面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )		
No. 0	—	8.12	—	—	1.82	—	—		
No. 0+10.246	10.2	5.48	6.800	69.4	1.77	1.795	18.3	BC.1	
No. 1	9.8	5.48	5.480	53.7	1.77	1.770	17.3		
No. 2	20.0	5.48	5.480	109.6	1.77	1.770	35.4		
No. 2+5.592	5.6	5.48	5.480	30.7	1.77	1.770	9.9	SP.1	
No. 3	14.4	5.48	5.480	78.9	1.77	1.770	25.5		
No. 4	20.0	5.48	5.480	109.6	1.77	1.770	35.4		
No. 4+0.937	0.9	5.48	5.480	4.9	1.77	1.770	1.6	EC.1	
No. 4+1.311	0.4	5.48	5.480	2.2	1.77	1.770	0.7	BC.2	
No. 5	18.7	5.48	5.480	102.5	1.77	1.770	33.1		
No. 5+9.9	9.9	5.48	5.480	54.3	1.77	1.770	17.5		
No. 5+11.9	2.0	7.56	6.520	13.0	0.00	0.885	1.8		
No. 5+13.00	1.1	7.56	7.560	8.3	0.00	0.000	0.0		
No. 5+16.5	3.5	7.56	7.560	26.5	0.00	0.000	0.0		
No. 5+16.5	0.0	7.48	—	—	0.00	—	—		
小計	116.5			663.6			196.5		

# 平均幅員面積計算表

名称：アスファルト舗装工

測点	距離(m)	下層路盤			路盤(歩道)			面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )		
No. 5+16.5	-	7.48	-	-	0.00	-	-		
No. 5+16.827	0.3	7.48	7.480	2.2	0.00	0.000	0.0	SP. 2	
No. 5+17.3	0.5	7.48	7.480	3.7	0.00	0.000	0.0		
No. 5+19.5	2.2	5.48	6.480	14.3	2.00	1.000	2.2		
No. 6	0.5	5.48	5.480	2.7	2.00	2.000	1.0		
No. 7	20.0	5.48	5.480	109.6	2.44	2.220	44.4		
No. 7+12.343	12.3	5.48	5.480	67.4	2.52	2.480	30.5	EC. 2	
No. 8	7.7	5.48	5.480	42.2	2.54	2.530	19.5		
No. 8+17.5	17.5	5.48	5.480	95.9	2.54	2.540	44.5		
No. 8+17.5	0.0	5.48	-	-	2.61	-	-		
No. 9	2.5	5.48	5.480	13.7	2.61	2.610	6.5		
No. 10	20.0	5.48	5.480	109.6	2.63	2.620	52.4		
No. 11	20.0	5.48	5.480	109.6	2.68	2.655	53.1		
No. 11+2.724	2.7	5.48	5.480	14.8	3.28	2.980	8.0	BC. 3	
No. 11+6.00	3.3	5.48	5.480	18.1	3.86	3.570	11.8		
小計	109.5			603.8			273.9		

# 平均幅員面積計算表

名称：アスファルト舗装工

測点	距離(m)	下層路盤			路盤(歩道)			面積(m <sup>2</sup> )	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )			
No. 11+6.00	—	5.48	—	—	3.86	—	—	—		
No. 11+6.8	0.8	5.48	5.480	4.4	3.86	3.860	3.1			
No. 11+10.7	3.9	8.94	7.210	28.1	0.00	1.930	7.5			
No. 11+12.00	1.3	8.94	8.940	11.6	0.00	0.000	0.0			
No. 11+17.2	5.2	8.94	8.940	46.5	0.00	0.000	0.0			
No. 12	2.8	5.48	7.210	20.2	2.90	1.450	4.1			
No. 12+17.828	17.8	5.48	5.480	97.5	3.26	3.080	54.8		SP. 3	
No. 13	2.2	5.48	5.480	12.1	3.24	3.250	7.2			
No. 14	20.0	5.48	5.480	109.6	2.82	3.030	60.6			
No. 14+12.931	12.9	5.48	5.480	70.7	2.02	2.420	31.2		EC. 3	
No. 15	7.1	5.48	5.480	38.9	1.85	1.935	13.7			
No. 16	20.0	5.48	5.480	109.6	1.88	1.865	37.3			
No. 17	20.0	5.48	5.480	109.6	1.88	1.880	37.6			
No. 18	20.0	5.48	5.480	109.6	1.90	1.890	37.8			
No. 19	20.0	5.60	5.540	110.8	1.94	1.920	38.4			
小計	154.0			879.2			333.3			

# 平均幅員面積計算表

名称：アスファルト舗装工

測点	距離(m)	下層路盤			路盤(歩道)			面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )		
No. 19	—	5.60	—	—	1.94	—	—		
No. 19+9.0	9.0	5.60	5.600	50.4	1.94	1.940	17.5		
No. 19+11.0	2.0	7.80	6.700	13.4	0.00	0.970	1.9		
No. 19+12.00	1.0	7.80	7.800	7.8	0.00	0.000	0.0		
No. 19+16.0	4.0	7.80	7.800	31.2	0.00	0.000	0.0		
No. 19+18.2	2.2	5.89	6.845	15.1	1.77	0.885	1.9		
No. 20	1.8	5.89	5.890	10.6	1.77	1.770	3.2		
No. 20+6.532	6.5	5.98	5.935	38.6	1.77	1.770	11.5	BC.4	
No. 21	13.5	5.98	5.980	80.7	1.77	1.770	23.9		
No. 21+13.00	13.0	5.98	5.980	77.7	1.77	1.770	23.0		
No. 22	7.0	5.98	5.980	41.9	1.77	1.770	12.4		
No. 22+3.578	3.6	5.98	5.980	21.5	1.77	1.770	6.4	SP.4	
No. 22+7.5	3.9	5.98	5.980	23.3	1.77	1.770	6.9		
No. 22+9.6	2.1	8.01	6.995	14.7	0.00	0.885	1.9		
No. 22+11.00	1.4	8.01	8.010	11.2	0.00	0.000	0.0		
小計	71.0			438.1			110.5		

# 平均幅員面積計算表

名称：アスファルト舗装工

測点	距離(m)	下層路盤			路盤(歩道)			面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )		
No. 22+11.00	—	8.01	—	—	0.00	—	—		
No. 22+13.0	2.0	8.01	8.010	16.0	0.00	0.000	0.0		
No. 22+15.2	2.2	5.98	6.995	15.4	1.77	0.885	1.9		
No. 23	4.8	5.98	5.980	28.7	1.77	1.770	8.5		
No. 23+9.00	9.0	5.98	5.980	53.8	1.77	1.770	15.9		
No. 24	11.0	5.98	5.980	65.8	1.77	1.770	19.5		
No. 24+0.624	0.6	5.98	5.980	3.6	1.77	1.770	1.1	EC.4	
No. 25	19.4	5.92	5.950	115.4	1.77	1.770	34.3		
No. 25+19.942	19.9	5.98	5.950	118.4	1.77	1.770	35.2	BC.5	
No. 26	0.1	5.98	5.980	0.6	1.77	1.770	0.2		
No. 26+18.2	18.2	5.98	5.980	108.8	1.77	1.770	32.2		
No. 27	1.8	5.98	5.980	10.8	1.77	1.770	3.2		
No. 27+18.244	18.2	5.98	5.980	108.8	1.77	1.770	32.2	SP.5	
No. 28	1.8	5.98	5.980	10.8	1.77	1.770	3.2		
No. 28+14.00	14.0	5.98	5.980	83.7	1.77	1.770	24.8		
小計	123.0			740.6			212.2		

# 平均幅員面積計算表

名称：アスファルト舗装工

測点	距離(m)	下層路盤			路盤(歩道)			面積(m <sup>2</sup> )	摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )		
No. 28+14.00	-	5.98	-	-	1.77	-	-		
No. 29	6.0	5.98	5.980	35.9	1.77	1.770	10.6		
No. 29+16.545	16.5	5.98	5.980	98.7	1.77	1.770	29.2	EC. 5	
No. 30	3.5	5.93	5.955	20.8	2.27	2.020	7.1		
No. 30+10.00	10.0	5.79	5.860	58.6	2.27	2.270	22.7		
No. 31	10.0	5.64	5.715	57.2	2.27	2.270	22.7		
No. 32	20.0	5.48	5.560	111.2	2.27	2.270	45.4		
No. 32+17.7	17.7	5.48	5.480	97.0	2.27	2.270	40.2		
No. 33	2.3	5.48	5.480	12.6	4.86	3.565	8.2		
No. 33+8.3	8.3	12.21	8.845	73.4	4.11	4.485	37.2		
No. 33+9.00	0.7	2.75	7.480	5.2	0.00	2.055	1.4		
小計	95.0			570.6			224.7		
合計	669.0			3,895.9			1,351.1		



# 数量調書

名 称：縁石工

単 位：m

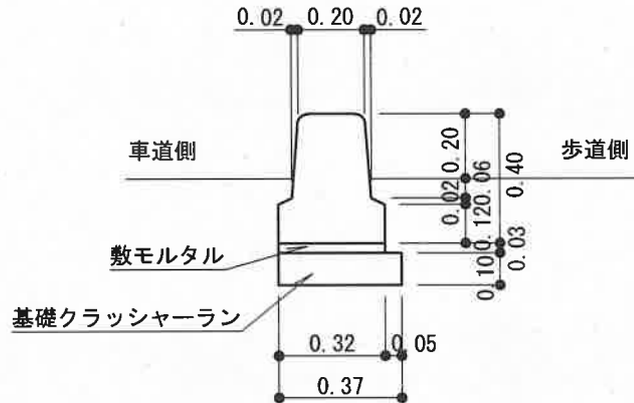
測 点	数 量	摘 要
No. 0-0.8~No. 5+9.8(右)付近	101.6	歩車道境界ブロック(フラット式)
No. 5+19.6~No. 6+19.8(右)付近	19.1	歩車道境界ブロック(フラット式)
No. 7+8.2~No. 8+10.4(右)付近	21.2	歩車道境界ブロック(フラット式)
No. 9+0.3~No. 11+6.8(右)付近	43.5	歩車道境界ブロック(フラット式)
No. 12+1.2~No. 12+19.7(右)付近	17.4	歩車道境界ブロック(フラット式)
No. 13+11.5~No. 14+12.2(右)付近	19.5	歩車道境界ブロック(フラット式)
No. 15+0.4~No. 16+1.6(右)付近	20.2	歩車道境界ブロック(フラット式)
No. 16+10.3~No. 17+12.4(右)付近	21.1	歩車道境界ブロック(フラット式)
No. 18+0.5~No. 19+9.0(右)付近	26.5	歩車道境界ブロック(フラット式)
No. 19+18.2~No. 22+7.5(右)付近	46.9	歩車道境界ブロック(フラット式)
No. 22+15.2~No. 33+9.0(右)付近	194.9	歩車道境界ブロック(フラット式)
小 計	531.9	
合 計	531.9	

# 単位数数量計算書

細 別：歩車道境界ブロック  
規 格：フラット式

100 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
基面整正	$0.37 \times 100.0 = 37.00$	
		37.0 m <sup>2</sup>
基礎クラッシャーラン	$0.37 \times 100.0 = 37.00$	
クラッシャーラン φ 40mm t = 10cm		37.0 m <sup>2</sup>
敷モルタル	$0.32 \times 0.03 \times 100.0 = 0.960$	
1:3 t=3cm		0.96 m <sup>3</sup>
歩車道境界ブロック フラット式	新潟県土木部標準設計図集より	50 個



# 数量調書

名 称：道路付属物工

单 位：本

測 点	数 量	摘 要
No. 0-0.8~No. 5+9.8(右)付近	5.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
No. 5+19.6~No. 6+19.8(右)付近	2.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
No. 7+8.2~No. 8+10.4(右)付近	2.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
No. 9+0.3~No. 11+6.8(右)付近	3.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
No. 12+1.2~No. 12+19.7(右)付近	2.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
No. 13+11.5~No. 14+12.2(右)付近	2.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
No. 15+0.4~No. 16+1.6(右)付近	2.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
No. 16+10.3~No. 17+12.4(右)付近	2.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
No. 18+0.5~No. 19+9.0(右)付近	2.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
No. 19+18.2~No. 22+7.5(右)付近	8.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
No. 22+15.2~No. 33+9.0(右)付近	20.0	視線誘導標 白色 単眼 直径100mm
小 計	50.0	
合 計	50.0	

## 立木処分計算書

No.	胸高直径(cm)	樹高(m)	材積(m <sup>3</sup> )	× 1.2	本数	処理量(m <sup>3</sup> )
1	6	15	0.000	0.000	1	0
2	10	5	0.020	0.024	100	2.4
3	24	15	0.340	0.408	70	28.56
4	24	10	0.230	0.276	90	24.84
5	26	15	0.340	0.408	15	6.12
6	26	20	0.510	0.612	6	3.672
7	30	15	0.510	0.612	28	17.136
8	30	20	0.670	0.804	15	12.06
9	34	15	0.650	0.780	1	0.78
10	34	20	0.840	1.008	30	30.24
11	34	25	1.040	1.248	40	49.92
12	38	20	1.040	1.248	1	1.248
13	40	15	0.850	1.020	1	1.02
14	48	15	1.160	1.392	2	2.784
15	50	15	1.260	1.512	1	1.512
16	60	20	2.400	2.880	1	2.88
合計			11.86	14.232	402	185.172

○比重換算

木くず  $185.2 \times 0.65 = 120.4t$

根株  $120.4 \times 0.37 = 44.5t$