

課長	係長	検算	設計

事業年度	平成30年度
事業種別	
工事番号	改工-19

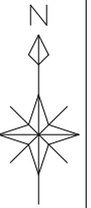
工事名 平成30年度 上水道舗装復旧その2工事

---

可児市 水道部 水道課

工事番号	改工-19	工事箇所	可児市 桜ヶ丘 他 地内	
工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事			
施行理由		工事概要		
水道管布設後の舗装本復旧を行う。		表層 (t=50)	7.0m <sup>2</sup>	
		表層 (t=40)	5000.0m <sup>2</sup>	
		表層 (t=30)	2140.0m <sup>2</sup>	
		排水性舗装	29.0m <sup>2</sup>	
		視覚障がい者誘導シート設置工	54.3m	
		区画線工	N=1式	
金額		円	内消費税相当額	円

位置図  
S-1:3000



西友

巽ヶ洞たの池

桜ヶ丘六丁目

グラウンド

桜ヶ丘四丁目

公園

桜ヶ丘集会所

桜ヶ丘幼稚園

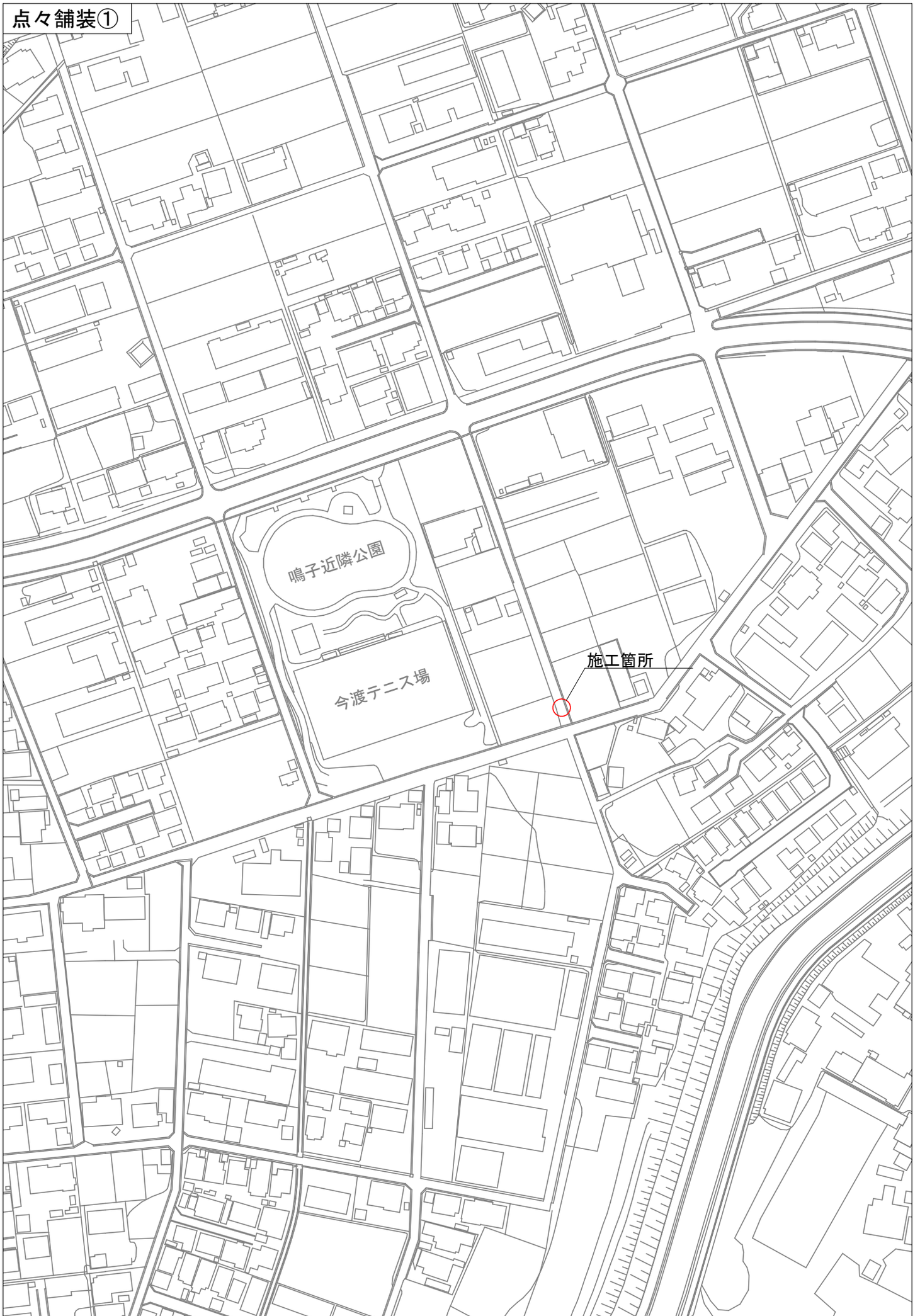
桜ヶ丘神社

桜ヶ丘五丁目

桜ヶ丘三丁目

— : 施工箇所

点々舗装①



鳴子近隣公園

今渡テニス場

施工箇所



施工箇所

川合西クマブ

川合南公園

川合跨線橋

第2川合踏切

川

大田線

川合



可児川10号踏切

西之木戸墓地

施工箇所

点々舗装④



施工箇所

可児川8号踏切

東山児童  
遊園地

清水ヶ丘四丁目

施工箇所



清水ヶ丘五丁目



点々舗装⑥



点々舗装⑦



西可児 4号踏切

中切川

若葉台七丁目



施工箇所

東光寺

三ッ池中ため池

三ッ池上ため池

施工箇所

愛岐ヶ丘一丁目

天地神社

杖ヶ洞  
ため池

愛岐ヶ丘  
歩道橋

多治見線





東帷子

西可見 4号踏切

中切川

施工箇所

帷子新町一丁目





若葉台三丁目

施工箇所





桜ヶ丘七丁目

西友

巽ヶ洞ため池

桜ヶ丘六丁目

グラウンド

施工箇所

可児市



施工箇所

可児市立桜ヶ丘小学校

桜ヶ丘七丁目

可児桜ヶ丘郵便局

# 特記仕様書 ①

## 1. 一般事項

- (1) 受注者は、「工事請負契約書」「可見市水道工事共通仕様書」「可見市建設工事共通仕様書」及び「特記仕様書」に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は、共通仕様書に優先する。
- (2) 受注者は、本工事が「可見市工物品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。
- (3) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム（ホリンス）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。
- (4) 提出・提示書類は別添「可見市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、別添様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。
- (5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成17年法律第51条）」に基づく技術基準に適合する機械、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号、最終改定平成22年3月18日付け国総施第291号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定（平成18年3月17日付け国土交通省告示第348号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発技術の技術審査・証明事業もしくは、建設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ができるが、これにより難い場合は、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、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

### 機 種

- ・ バックホウ、トラクタシャベル、ブルドーザ、発動発電機（可搬式）、空気圧縮機（可搬式）、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、その他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
- ・ 油圧ユニット（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しているもの）：  
油圧ハンマ、パイプロハンマ、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、リバー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
- ・ オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの
- ・ 排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの

## 2. 産業廃棄物の適正処理について

- (1) 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- (2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。ただし、建設発生土が100m3未満の場合はこの限りではない。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。

## 3. 使用材料

- (1) アスファルト再生合材について  
本工事の本復旧で使用するアスファルト再生合材には「ささゆりクリーンパーク溶融スラグ」を混入するものとし、使用にあたっては、「溶融スラグの土木資材への利用に関するガイドライン（可見市）」によること。
- (2) コンクリート二次製品について  
本工事に使用するコンクリート二次製品については、ささゆりクリーンパーク溶融スラグ混入資材を使用するものとし、施工前に溶出試験結果等の品質を証明する書類を提出し、監督員の許可を得ること。
- (3) 生コンクリートについて  
本工事に使用する生コンクリート（均しコンクリートを除く）については、水セメント比60%以下とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

#### 4. 工事施工について

- (1) 契約書18条第1項第1号から5号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。
- (2) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。
- (3) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。
- (4) 工事着手前に、可見市基準点（世界測地系）を用い、境界（座標）を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (5) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (6) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。

#### 5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険（保険対象：第三者に与えた損害）及び工事保険（保険対象：工事目的物、工事材料及び仮設物等）に加入するものとする。

#### 6. ワンデーレスポンスの取り組みについて

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事です。「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することです。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
- (2) 実施にあたっては、可見市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領に基づき実施する。
- (3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実施行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

#### 7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

#### 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

- (1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可見市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱（平成22年可見市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可見市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可見市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
- (2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

#### 9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、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や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可見市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が2,500万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

#### 10. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間）については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。また、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

特記仕様書②

工事名 平成30年度 上水道舗装復旧その2工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、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及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

(条件明示)

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	■ 1. 関連する別途発注工事あり	■ A. 工種( 水道管布設替工事 ) ■ B. 期間( ~ H31.8.30 )
	□ 2. 他機関協議による工程条件あり	□ A. 工種( ) □ B. 期間( ~ )
	□ 3. 他機関との協議状況	□ A. 協議済機関及び内容( ) □ B. 未協議機関及び内容( )
	□ 4. 占用許可状況 ( )	□ A. 許可済 □ B. 申請中
	□ 5. 建築確認	□ A. 許可済 □ B. 申請中
	□ 6. 河川区域、保全区域内作業あり	□ A. 許可済 □ B. 申請中
	□ 7. 文化財協議 (教育文化財課)	□ A. 協議済内容( ) □ B. 未協議内容( )
	□ 8. その他	□ A. その他( )
用 地	□ 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	□ A. 区間( NO. ~ NO. ) □ B. 着工見込時期( ) □ C. 内容( )
	□ 2. 工事用地の未買収	□ A. 場所( ) □ B. 処理の見込み時期( ) □ C. 未買収地への立ち入り可否( )
	□ 3. 仮設ヤードの有無	□ A. 官有地 □ B. 民有地 □ C. その他( ) □ D. 別途協議
	□ 4. その他	□ A. その他( )
公 害 対 策	□ 1. 施工方法の制限あり	□ A. 騒音( ) □ B. 振動( ) □ C. 水質( ) □ D. その他( )
	□ 2. 事業損失防止に関する調査あり	□ A. 調査の項目( )
	□ 3. 環境影響調査あり	□ A. 生物・植物調査あり □ A. アスベスト含有材あり
	□ 4. その他	□ B. フロン回収あり □ C. その他( )
安 全 対 策	■ 1. 交通規制あり	■ A. 全面通行止め ■ B. 片側通行止め □ C. 時間制限あり( )
	□ 2. 通学路あり	□ A. 迂回路あり □ B. 仮設歩道必要
	■ 2. 交通整理員	■ A. 区間( 桜ヶ丘 ) 配置人員 3 人/日 ■ B. 区間( 点々舗装 ) 配置人員 2 人/日 □ C. 区間( ) 配置人員 人/日 ■ D. 交替要員あり
	□ 3. 鉄道等の近接作業制限あり	□ A. 工法制限あり( ) □ B. 作業時間制限あり( )
	■ 4. バス路線 (運行者との協議)	□ A. 協議済内容( ) ■ B. 未協議内容( バス停部分の施工 )
□ 5. その他	□ A. その他( )	
工 事 用 道 路	□ 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	□ A. 搬入経路指定あり □ B. 時間帯制限あり
	□ 2. 仮設道路の設置条件あり	□ A. 一般交通供用あり □ B. 安全施設必要( ) □ C. 路面工( ) □ D. 工事完了後存続又は撤去( ) □ E. 構造( ) □ F. 用地(借地) □ G. 用地(公用地) □ H. 用地(その他)
	□ 3. その他	□ A. その他( )
指 定 仮 設 備	□ 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	□ A. 工種( ) □ A. 工種( )
	□ 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	□ B. 内容( )
	□ 3. その他	□ A. その他( )

明示項目	明示事項	制約条件等
建 設 発 生 土 建 設 ( 産 業 ) 廃 棄 物 関 係	□ 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	□ A. 運搬距離( Km ) □ B. 投棄料計上あり □ C. 整地(押土、敷均、締固等)必要 □ D. 整地(押土)必要
	□ 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	□ A. 盛土、埋戻 □ B. ストックヤード利用あり( ) □ C. 仮置場必要( ) □ D. 運搬距離( Km ) □ E. 仮置場の用地借上費計上あり
	□ 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	□ A. 場所( ) □ B. 盛土、埋戻 □ C. 整地(押土、敷き均し、転圧)あり □ D. ストックヤード利用あり( ) □ E. 仮置場必要( ) □ F. 運搬距離( Km ) □ G. 仮置場の用地借上費計上あり □ H. 処分料計上あり
	□ 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	□ A. 他工事名( ) □ B. 請負者運搬あり(運搬距離) □ C. 盛土、埋戻し □ D. ストックヤード利用あり( ) □ E. 仮置場必要( ) □ F. 仮置場の用地借上費計上あり
	□ 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	□ A. 種類( ) □ B. 場所( ) □ C. 中間処理施設までの運搬距離( Km ) □ D. 処理費計上あり
	□ 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	□ A. 槽内洗浄必要 □ B. 可児市環境課と打合せの必要あり
工 事 支 障 物 件	■ 7. 「可児市が発注する公共工事から発生する 産業廃棄物適正処理について」に基づ く提出・提示書類あり	■ A. 産業廃棄物管理票(マニフェスト) ■ B. 建設発生土処理地の関係図書 ■ C. コプリス
	□ 1. 占用支障物件あり (電気)	□ A. 移設時期( 年 月 頃 ) □ B. 移設しない
	□ 2. 占用支障物件あり (電話)	□ A. 移設時期( 年 月 頃 ) □ B. 移設しない
	□ 3. 占用支障物件あり (水道)	□ A. 移設時期( 年 月 頃 ) □ B. 移設しない
	□ 4. 占用支障物件あり (下水道)	□ A. 移設時期( 年 月 頃 ) □ B. 移設しない
	□ 5. 占用支障物件あり (ガス)	□ A. 移設時期( 年 月 頃 ) □ B. 移設しない
	■ 6. 占用支障物件あり (マホー蓋、仕切弁蓋等)	□ A. 管理者による高さ調整 ( ) ■ B. 移設しない
	□ 7. 占用支障物件あり (その他)	□ A. 移設時期( 年 月 頃 ) □ B. 移設しない
排 水 工 関 係	□ 8. その他	□ A. その他( )
	□ 1. 濁水、湧水処理条件あり □ 2. その他	□ A. 方法( ) □ A. その他( )
再 生 材 使 用 及 び 溶 融 ス ラ グ	■ 1. 再生材使用指定あり	■ A. RC ■ B. アスファルト再生合材(30%再生) □ C. アスファルト再生合材(100%再生) ■ D. 溶融スラグ使用あり( ) □ E. 再生材を使用できない場合別途協議
	□ 2. その他	□ A. その他( )
そ の 他	□ 1. 現場発生材あり	□ A. 品名( ) □ B. 納入場所( )
	□ 2. 支給材あり	□ A. 品名( ) □ B. 引渡し場所( ) □ A. 仮設費( )
	□ 3. イメージアップあり	□ B. 安全費( ) □ C. 當繕費( ) □ D. 特別なイメージアップ( )
	□ 4. 「可児市工物品質証明実施要領」該当あり	□ A. 品質証明員の配置あり
	□ 5. その他	□ A. その他( )

## 本工事費内訳書

平成30年度 上水道舗装復旧その2工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
桜ヶ丘 点々舗装13・14	式	1			費目行	
舗装工	式	1			工種行	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	410			1号代価表 4頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 10cm以下 積込有り	m <sup>2</sup>	7,170			2号代価表 5頁	
【施P】舗装版破碎 コンクリート舗装版 15cmを超え35cm以下 積込有り	m <sup>2</sup>	124			3号代価表 6頁	
As殻処分	m <sup>3</sup>	266			4号代価表 7頁	
Co処分(無筋)	m <sup>3</sup>	22			5号代価表 8頁	
【施P】不陸整正 17mm以上21mm未満 再生クランチャーRC-30	m <sup>2</sup>	7,170			6号代価表 9頁	
【施P】表層(歩道部) 30mm 再生細粒度アスコン(13)スラグ プライムコートPK-3	m <sup>2</sup>	2,140			7号代価表 10頁	
【施P】表層(車道・路肩部) 40mm 再生密粒度アスコン(13)スラグ プライムコートPK-3	m <sup>2</sup>	5,000			8号代価表 11頁	
排水性舗装	m <sup>2</sup>	29			9号代価表 12頁	
視覚障がい者誘導用シート設置工	m	54,300			10号代価表 13頁	
区画線工	式	1			工種行	
区画線 ゼブラ 溶融式 幅 45cm 塗布厚1.5mm	式	1			11号代価表 14頁	

## 本工事費内訳書

平成30年度 上水道舗装復旧その2工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線 記号 熔融式 15cm換算 塗布厚1.5mm	式	1			12号代価表 15頁	
区画線 実線 熔融式 幅 15cm 塗布厚1.5mm	式	1			13号代価表 16頁	
仮設工	式	1			工種行	
交通誘導警備員A	人					
交通誘導警備員B 交代要員有	人					
点々舗装 (1~12)	式	1			費目行	
舗装工	式	1			工種行	
【施P】 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	88			1号代価表 4頁	
【施P】 舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	51			29号代価表 30頁	
As殻処分	m3	2			14号代価表 17頁	
【施P】 不陸整正 17mm以上21mm未満 再生クランチャーRC-30	m2	44			6号代価表 9頁	
【施P】 不陸整正 17mm以上21mm未満 粒度調整砕石M-30	m2	7			15号代価表 18頁	
【施P】 表層 40mm 再生密粒度アスコン(13)スラグ プライムコートPK-3	m2	44			30号代価表 31頁	
【施P】 表層 50mm 再生密粒度アスコン(13)スラグ プライムコートPK-3	m2	7			32号代価表 32頁	

## 本工事費内訳書

平成30年度 上水道舗装復旧その2工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設工	式	1			工種行	
交通誘導警備員A	人					
交通誘導警備員B 交代要員有	人					
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
設計価格	式	1				

# 代価表

## 1号代価表

1 m当り

【施P】舗装版切断  
アスファルト舗装版 As:15cm以下

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(55cm)					
Z2	レギュラーガソリン スタンド					

# 代価表

## 2号代価表

1 m2当り

【施P】舗装版破碎  
アスファルト舗装版 10cm以下 積込有り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホ(貸)クロー(法面バケツ付) 山積み0.45m3					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					

# 代価表

【施P】舗装版破碎  
 コンクリート舗装版 15cmを超え35cm以下 積込有り

3号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
K1	バックホ(賃貸)クロー(法面バケット付) 山積み0.45m3					
K2	大型フレカ(バースマシン含まず) 油圧式600~800kg級					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					

## 代価表

## 4号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 舗装版厚15cm以下 DID無し 11.5km以下	m3	1			17号代価表 19頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	2,350				
計						
1 m3 当り						

Co処分（無筋）

# 代価表

5号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 無筋コンクリート 機械積込 DID無し 9.5km以下	m <sup>3</sup>	1			18号代価表 20頁	
中間処理場委託料金 コンクリート 無筋	t	2.350				
計						
1 m <sup>3</sup> 当り						

# 代価表

【施P】 不陸整正  
17mm以上21mm未満 再生クラッシュランRC-30

6号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	再生碎石 RC-30					
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油					

# 代価表

## 7号代価表

【施P】表層(歩道部)  
30mm 再生細粒度アスコン(13)スラグ プライムコートPK-3

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・舗装幅1.4~2.5m					
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンバインド型 3~4t					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z					21頁	
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) スラグ				19号代価表 21頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油					

# 代価表

【施P】表層(車道・路肩部)  
40mm 再生密粒度アスコン(13)スラグ プライムコートPK-3

8号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第1次基準値)] ホイール型・舗装幅2.4~6.0m					
K2	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t					
K3	ロードローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] マダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z					22頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)スラグ				20号代価表 22頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油					

排水性舗装

# 代価表

9号代価表

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】排水性舗装・表層(車道・路肩部) 40mm 導水パイプ有り アスファルト混合物ホーラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	1			21号代価表 23頁	
【施P】基層(車道・路肩部) 40mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	1			22号代価表 24頁	
導水パイプ	m	1				物価資料
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 10号代価表

200 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
誘導・警告シート 300×300	枚	666				見積
専用プライマー缶 1kg缶	缶	25				見積
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

# 代価表

11号代価表

区画線 ゼブラ 溶融式  
幅 45cm 塗布厚1.5mm

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置 [手間]	m	96				
区画線設置 [材料] 幅 45cm	m	18,400			23号代価表 25頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

12号代価表

1式当り

区画線 記号 熔融式  
15cm換算 塗布厚1.5mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置 [手間]	m	74				
区画線設置 [材料] 15cm換算	m	24			24号代価表 26頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

# 代価表

13号代価表

区画線 実線 熔融式  
幅 15cm 塗布厚1.5mm

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置 [手間]	m	88				
区画線設置 [材料] 幅 15cm	m	22			25号代価表 27頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

## 代価表

## 14号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 舗装版厚15cm以下 DID無し 11.5km以下	m3	1			17号代価表 19頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	2,350				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

【施P】不陸整正  
17mm以上21mm未満 粒度調整砕石M-30

15号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	粒度調整砕石 M-30					
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油					

# 代価表

【施P】 殻運搬  
舗装版厚15cm以下 DID無し 11.5km以下

17号代価表

1 m3当り

K	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K1	ダンプトラック オンロード・ディゼル・積載質量10t積級					
R						
R1	運転手(一般)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					

# 代価表

【施P】 殻運搬  
無筋コンクリート 機械積込 DID無し 9.5km以下

18号代価表

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K					
K1					
R					
R1					
Z					
Z1					

# 代価表

19号代価表

アスファルト混合物  
再生細粒度アスコン(13) スラグ

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト再生合材 細粒度アスコン(13)スラグ	t	1				
計						
1 t 当り						

## 代価表

20号代価表

アスファルト混合物  
再生密粒度アスコン(13)スラグ

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)スラグ	t	1				
計						
1 t 当り						

# 代価表

【施P】排水性舗装・表層(車道・路肩部)  
40mm 導水パイプ有り アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)

## 21号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t					
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					28頁	
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13)				27号代価表 28頁	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)					
Z3	レキユラーガソリン スタント					
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油					

# 代価表

【施P】 基層(車道・路肩部)  
40mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

22号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドガイト式・質量0.5~0.6t					
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					29頁	
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)				28号代価表 29頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	レギュラーガソリン スタント					
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油					

# 代価表

23号代価表

1,000 m当り

区画線設置 [材料]  
幅 45cm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶解型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg					
プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローリー ハトロール給油	L					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

# 代価表

24号代価表

1,000 m当り

区画線設置 [材料]  
15cm換算

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶解型 ガラスビーズ含有量15~18%	k g					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	k g					
プライマー 区画線用	k g					
軽油 小型ローリー ハトロール給油	L					
計						
1 m 当り						

# 代価表

25号代価表

1,000 m当り

区画線設置 [材料]  
幅 15cm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶解型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg					
プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローリー ハトロール給油	L					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

# 代価表

27号代価表

アスファルト混合物  
アスファルト混合物ポ リアスアスファルト混合物(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト合材 排水性アスコン(13)	t	1				
計						
1 t 当り						

# 代価表

28号代価表

アスファルト混合物  
再生粗粒度アスコン(20)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト再生合材 粗粒度アスコン(20)	t	1				
計						
1 t 当り						

【施P】舗装版破碎積込(小規模土工)

# 代価表

29号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	小型バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.13 m3(平積0.10m3)					
R						
R1	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリーパトロール給油					

# 代価表

【施P】表層  
40mm 再生密粒度アスコン(13)スラグ プライムコートPK-3

30号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドガイト式・質量0.5~0.6t					
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					22頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)スラグ				20号代価表 22頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	レギュラーガソリン スタント					
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油					

# 代価表

【施P】表層  
50mm 再生密粒度アスコン(13)スラグ プライムコートPK-3

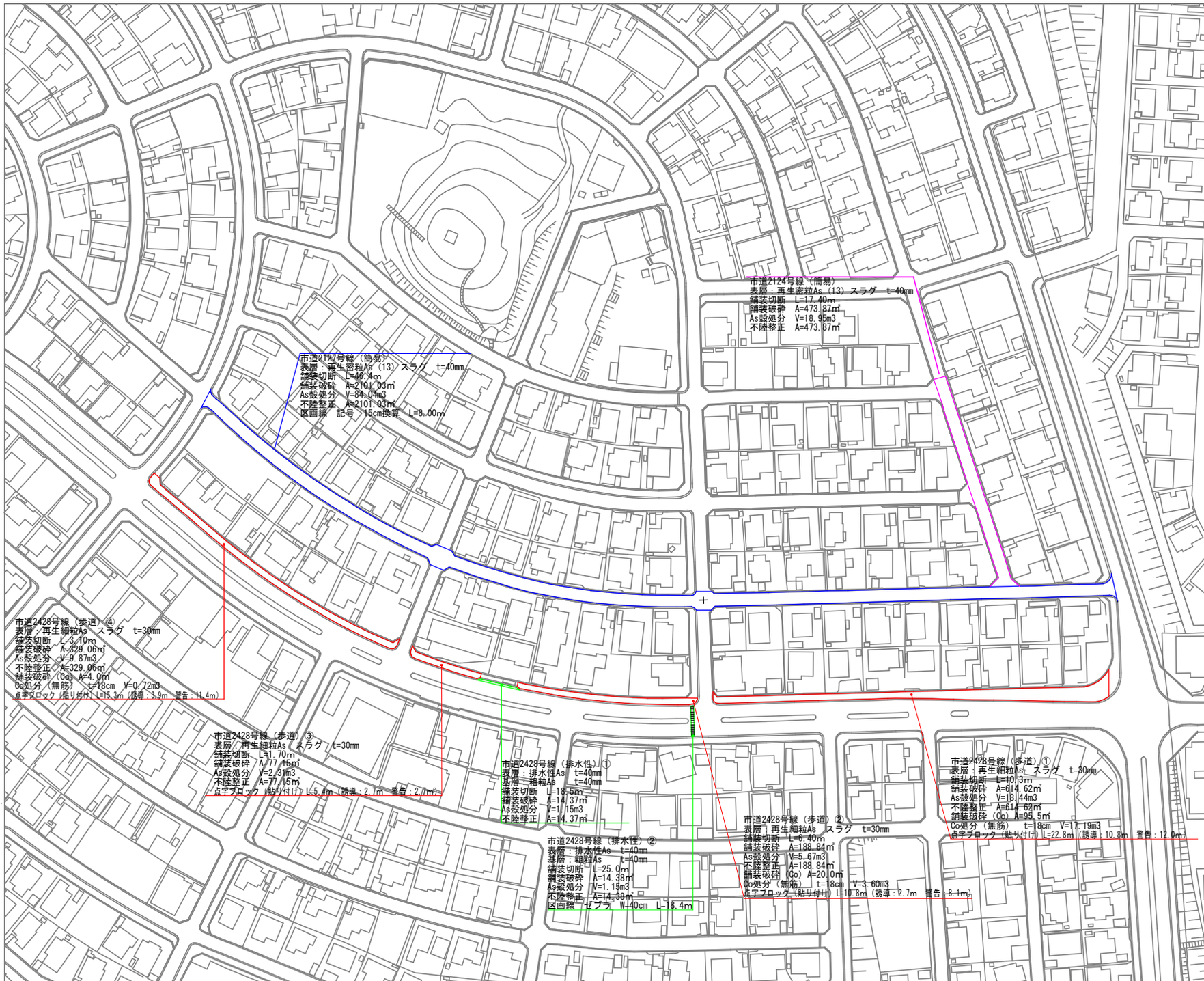
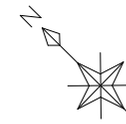
32号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドガイト式・質量0.5~0.6t					
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					22頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)スラグ				20号代価表 22頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	レギュラーガソリン スタント					
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油					

計画平面図 (1)

S=1:1500



- : 市道2428号線 (排水性)
- : 市道2428号線 (歩道)
- : 市道2127号線
- : 市道2124号線

市道2428号線 (歩道) ④  
 表層: 再生細粒As スラグ t=30mm  
 舗装切断 L=3.10m  
 舗装破砕 A=328.06m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=9.87m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=329.96m<sup>2</sup>  
 舗装破砕 (Co) A=4.0m<sup>2</sup>  
 Co処分 (無筋) t=18cm V=0.72m<sup>3</sup>  
 点字ブロック (貼り付け) L=15.3m (録簿: 3.9m 警告: 1.4m)

市道2428号線 (歩道) ③  
 表層: 再生細粒As スラグ t=30mm  
 舗装切断 L=1.70m  
 舗装破砕 A=77.15m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=2.31m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=77.15m<sup>2</sup>  
 点字ブロック (貼り付け) L=5.4m (録簿: 2.7m 警告: 2.7m)

市道2428号線 (排水性) ①  
 表層: 排水性As t=40mm  
 基層: 粗粒As t=40mm  
 舗装切断 L=18.53m  
 A=14.37m<sup>2</sup>  
 V=1.15m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=14.37m<sup>2</sup>

市道2428号線 (排水性) ②  
 表層: 排水性As t=40mm  
 基層: 粗粒As t=40mm  
 舗装切断 L=25.0m  
 A=14.38m<sup>2</sup>  
 V=1.15m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=14.38m<sup>2</sup>  
 区画線: 柵付 W=40cm L=8.4m

市道2428号線 (歩道) ②  
 表層: 再生細粒As スラグ t=30mm  
 舗装切断 L=6.40m  
 舗装破砕 A=188.84m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=5.67m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=188.84m<sup>2</sup>  
 舗装破砕 (Co) A=20.0m<sup>2</sup>  
 Co処分 (無筋) t=18cm V=3.60m<sup>3</sup>  
 点字ブロック (貼り付け) L=10.3m (録簿: 2.7m 警告: 8.1m)

市道2428号線 (歩道) ①  
 表層: 再生細粒As スラグ t=30mm  
 舗装切断 L=10.3m  
 舗装破砕 A=614.62m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=18.14m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=614.62m<sup>2</sup>  
 舗装破砕 (Co) A=95.5m<sup>2</sup>  
 Co処分 (無筋) t=18cm V=17.19m<sup>3</sup>  
 点字ブロック (貼り付け) L=22.8m (録簿: 10.8m 警告: 12.0m)

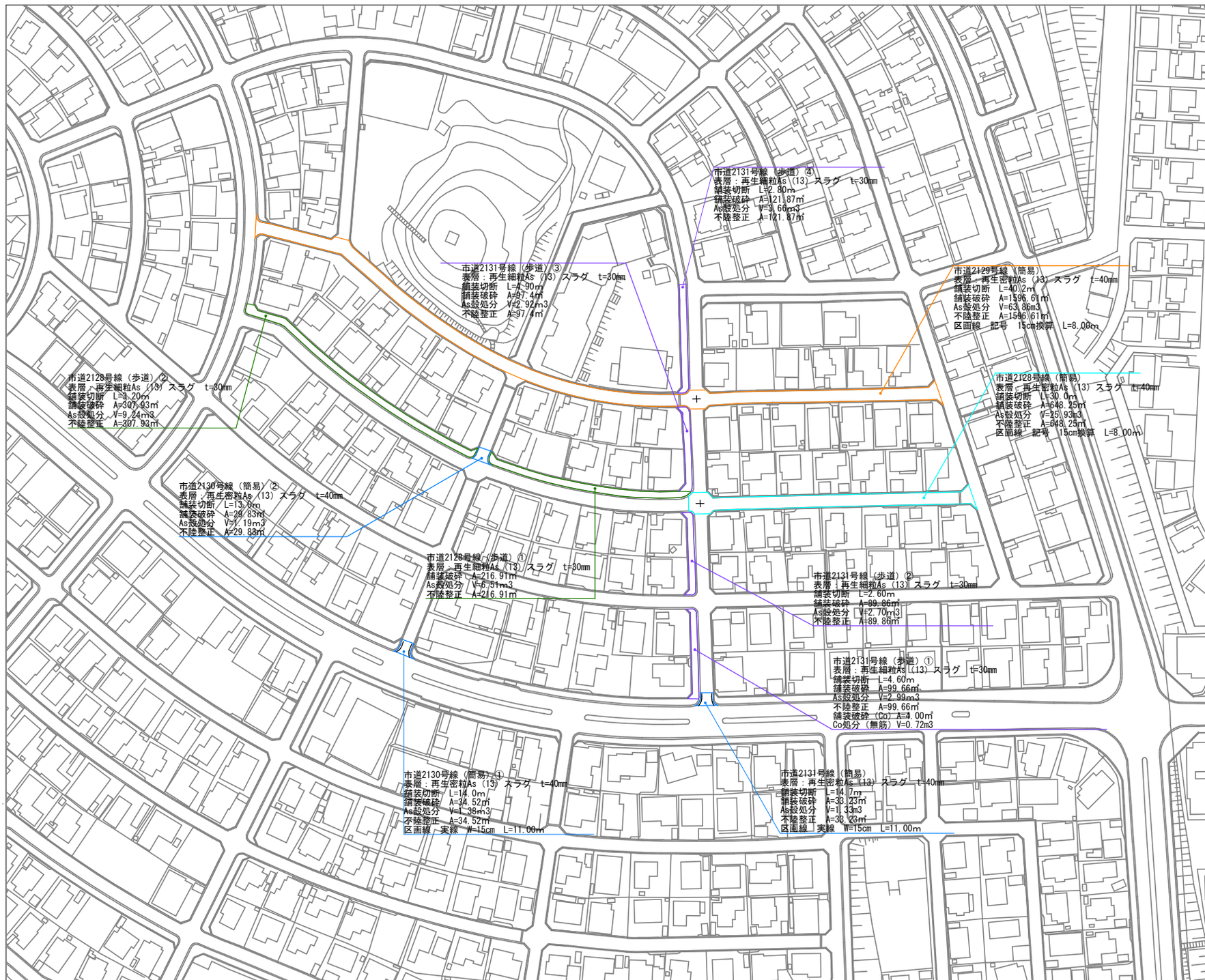
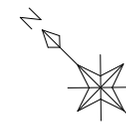
市道2124号線 (備用)  
 表層: 再生細粒As (13) スラグ t=40mm  
 舗装切断 L=17.40m  
 舗装破砕 A=473.32m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=18.95m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=473.87m<sup>2</sup>

市道2127号線 (備用)  
 表層: 再生細粒As (13) スラグ t=40mm  
 舗装切断 L=46.9m  
 舗装破砕 A=2741.05m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=84.0m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=2101.03m<sup>2</sup>  
 区画線: 記号 15cm換算 L=8.00m

工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	計画平面図 (1)
縮尺	1:1500 図面番号 1
可児市水道部水道課	

計画平面図 (2)

S=1 : 1500

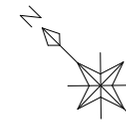


- : 市道2128号線 (車道)
- : 市道2128号線 (歩道)
- : 市道2129号線
- : 市道2131号線
- : 市道2130・2131号線

工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	計画平面図 (2)		
縮尺	1 : 1500	図面番号	2
可見市水道部水道課			

計画平面図 (3)

S=1:1500



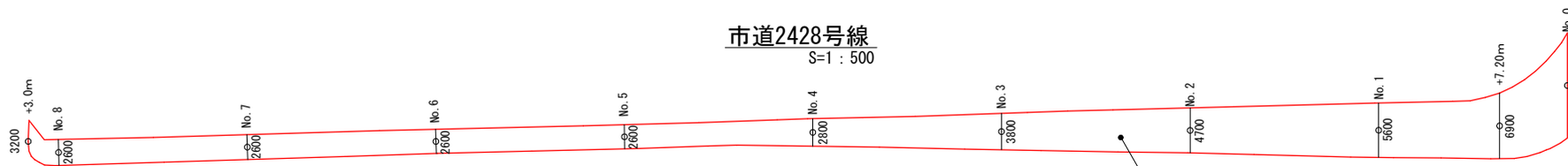
市道2128号線 (車道)

工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	計画平面図 (3)		
縮尺	1:1500	図面番号	3
可児市水道部水道課			

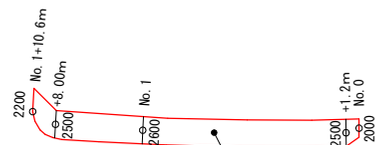
# 舗装復旧展開図 (1)

## 市道2428号線

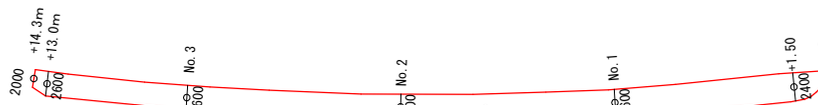
S=1:500



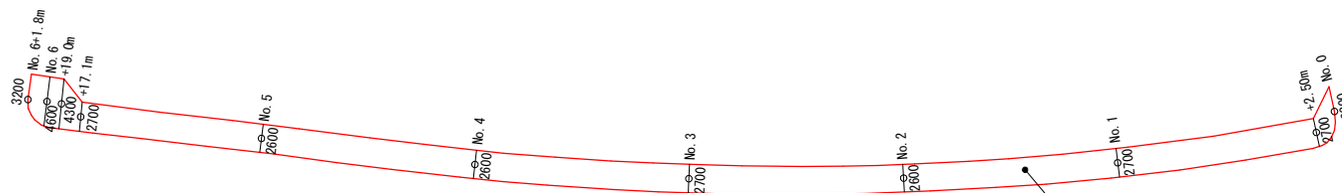
市道2428線 (歩道) ①  
 表層: 再生細粒As (13) スラグ t=30mm  
 舗装破砕 A=614.62m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=18.44m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=614.62m<sup>2</sup>



市道2428線 (歩道) ③  
 表層: 再生細粒As (13) スラグ t=30mm  
 舗装破砕 A=77.15m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=2.31m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=77.15m<sup>2</sup>



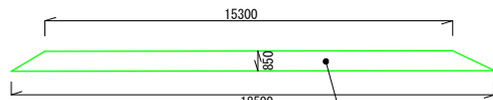
市道2428線 (歩道) ②  
 表層: 再生細粒As (13) スラグ t=30mm  
 舗装破砕 A=188.84m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=9.67m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=188.84m<sup>2</sup>



市道2428線 (歩道)  
 表層: 再生細粒As (13) スラグ t=30mm  
 舗装破砕 A=329.06m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=9.87m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=329.06m<sup>2</sup>

## 市道2428号線

S=1:200



市道2428線 (排水性)  
 表層: 排水性As (20) t=40mm  
 基層: 再生粗粒As t=40mm  
 舗装破砕 A=14.37m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=1.15m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=14.37m<sup>2</sup>



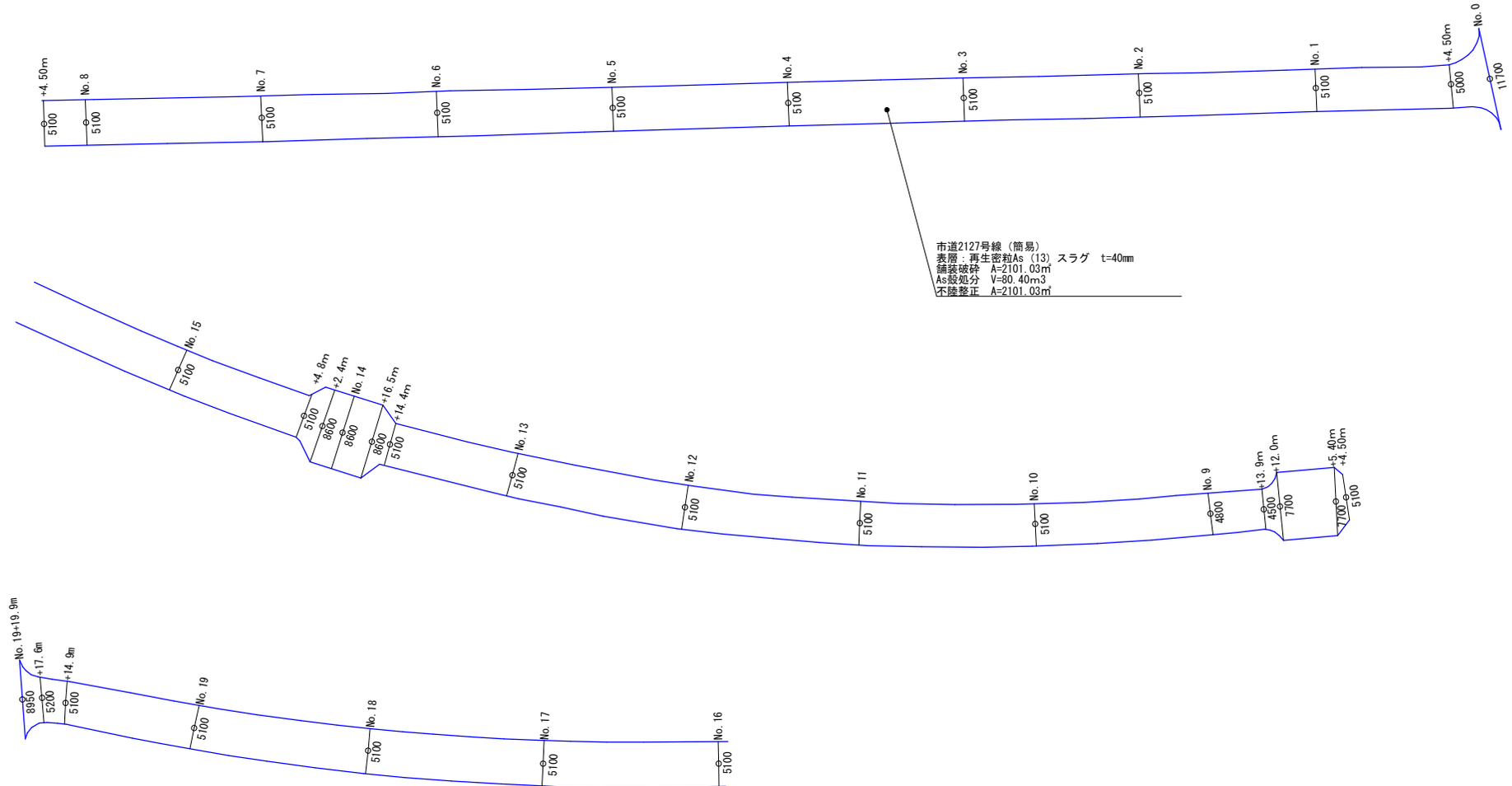
市道2428線 (排水性)  
 表層: 排水性As (20) t=40mm  
 基層: 再生粗粒As t=40mm  
 舗装破砕 A=14.38m<sup>2</sup>  
 As処分分 V=1.15m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=14.38m<sup>2</sup>

工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	舗装復旧展開図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	4
可見市水道部水道課			

舗装復旧展開図 (2)

市道2127号線

S=1 : 500



市道2127号線 (簡易)  
 表層: 再生密粒As (13) スラグ t=40mm  
 舗装破砕 A=2101.03m<sup>2</sup>  
 As総処分 V=80.40m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=2101.03m<sup>2</sup>

工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	舗装復旧展開図(2)		
縮尺	図示	図面番号	5
可見市水道部水道課			

## 舗装復旧展開図 (3)

### 市道2124号線

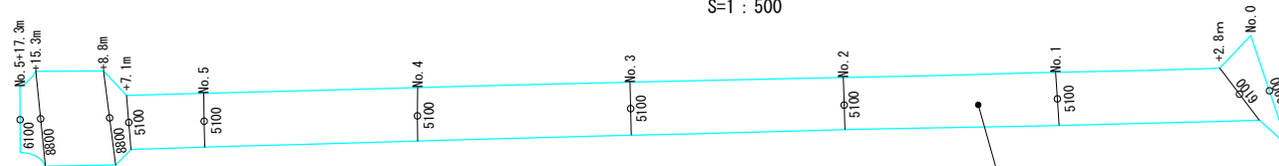
S=1 : 500



市道2124号線 (簡易)  
 表層: 再生密粒As (13) スラグ t=40mm  
 舗装破砕 A=473.87m<sup>2</sup>  
 As殺処分 V=18.95m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=473.87m<sup>2</sup>

### 市道2128号線

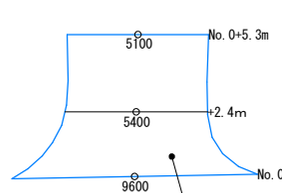
S=1 : 500



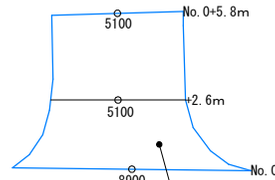
市道2128号線 (簡易)  
 表層: 再生密粒As (13) スラグ t=40mm  
 舗装破砕 A=648.25m<sup>2</sup>  
 As殺処分 V=25.93m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=648.25m<sup>2</sup>

### 市道2130・2131号線

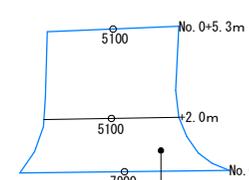
S=1 : 200



市道2131号線  
 表層: 再生密粒As (13) スラグ t=40mm  
 舗装破砕 A=33.23m<sup>2</sup>  
 As殺処分 V=1.33m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=33.23m<sup>2</sup>



市道2130号線①  
 表層: 再生密粒As (13) スラグ t=40mm  
 舗装破砕 A=34.52m<sup>2</sup>  
 As殺処分 V=1.38m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=34.52m<sup>2</sup>



市道2130号線②  
 表層: 再生密粒As (13) スラグ t=40mm  
 舗装破砕 A=29.83m<sup>2</sup>  
 As殺処分 V=1.19m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=29.83m<sup>2</sup>

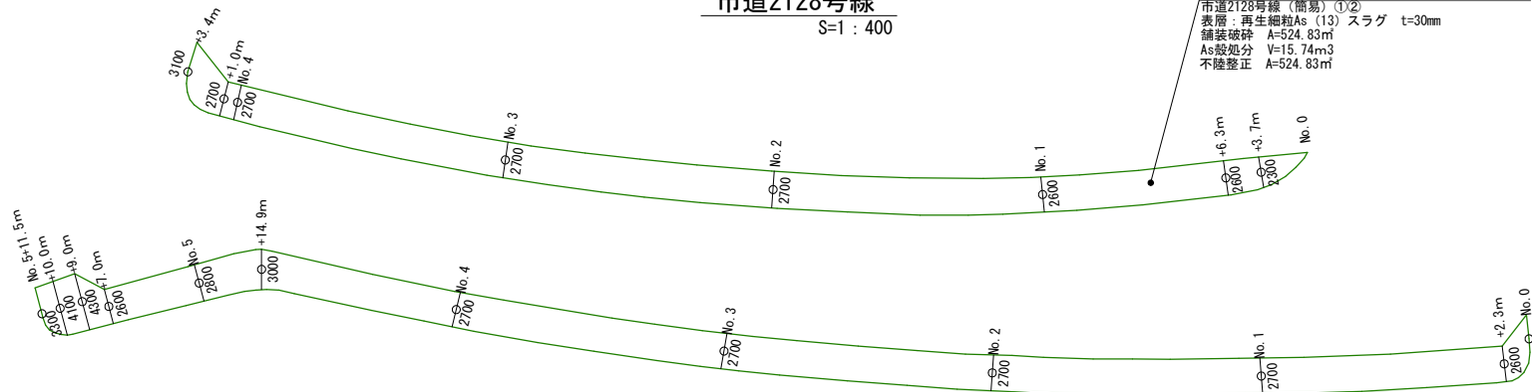
工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	舗装復旧展開図(3)		
縮尺	図示	図面番号	6
可見市水道部水道課			

舗装復旧展開図 (4)

市道2128号線

S=1 : 400

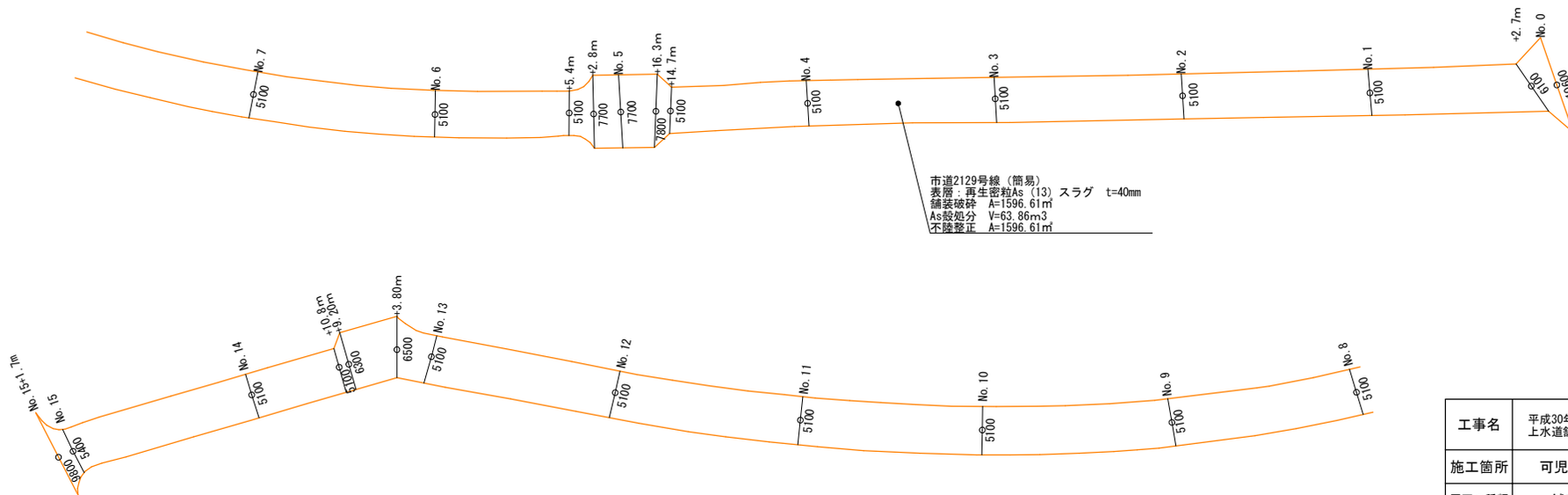
市道2128号線 (簡易) ①②  
 表層 : 再生細粒As (13) スラグ t=30mm  
 舗装破砕 A=524.83㎡  
 As総処分 V=15.74m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=524.83㎡



市道2129号線

S=1 : 500

市道2129号線 (簡易)  
 表層 : 再生密粒As (13) スラグ t=40mm  
 舗装破砕 A=1596.61㎡  
 As総処分 V=63.86m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=1596.61㎡

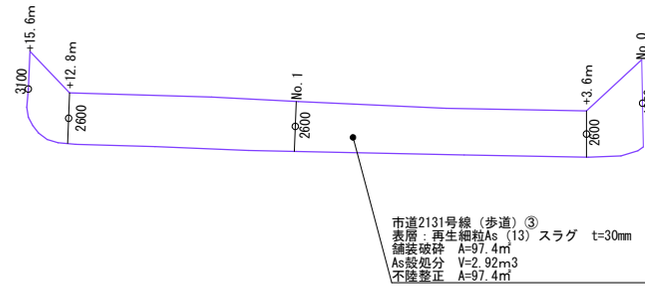
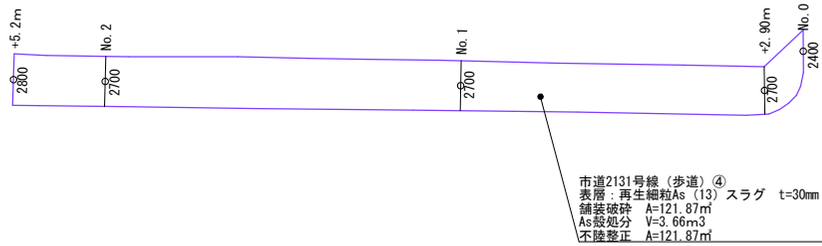
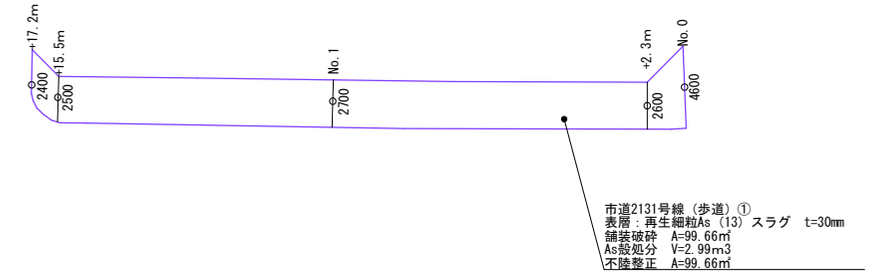
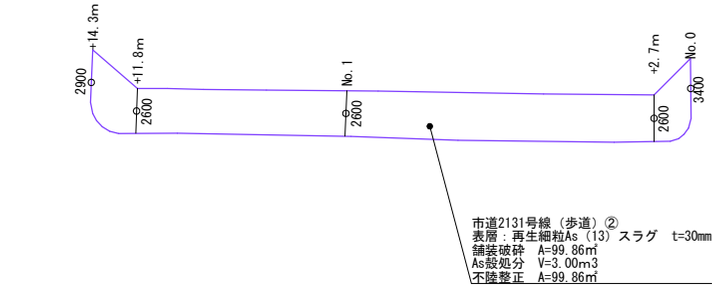


工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	舗装復旧展開図 (4)		
縮尺	図示	図面番号	7
可見市水道部水道課			

## 舗装復旧展開図 (5)

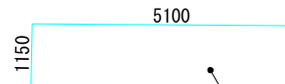
### 市道2131号線

S=1 : 300



### 市道2128号線

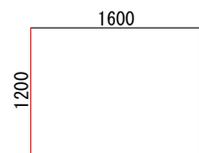
S=1 : 100



市道2128号線: 車道横断  
 表層: 再生密粒As (13) スラグ t=40mm  
 舗装破砕 A=5.87m<sup>2</sup> × 12箇所  
 As処分分 V=0.23m<sup>3</sup> × 12箇所  
 不陸整正 A=5.87m<sup>2</sup> × 12箇所

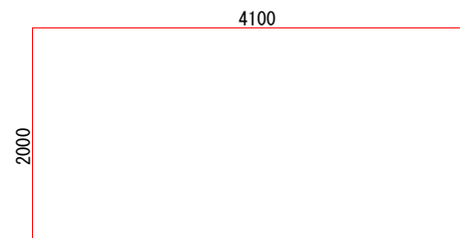
工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	舗装復旧展開図(5)		
縮尺	図示	図面番号	8
可見市水道部水道課			

①市道5234号線 (簡易)



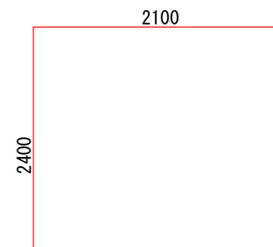
L=1.600m W=1.200m A=1.920m<sup>2</sup>  
 表層：再生密粒As (13) t=40  
 舗装版切断 L=4.00m  
 舗装版破碎 A=1.92m<sup>2</sup>  
 As殻処分 V=0.08m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=1.92m<sup>2</sup>

②市道5356号線 (簡易)



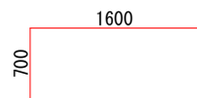
L=4.100m W=2.000m A=8.200m<sup>2</sup>  
 表層：再生密粒As (13) t=40  
 舗装版切断 L=12.20m  
 舗装版破碎 A=8.20m<sup>2</sup>  
 As殻処分 V=0.49m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=8.20m<sup>2</sup>

③市道5281号線 (簡易)



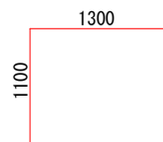
L=2.100m W=2.400m A=5.040m<sup>2</sup>  
 表層：再生密粒As (13) t=40  
 舗装版切断 L=9.00m  
 舗装版破碎 A=5.04m<sup>2</sup>  
 As殻処分 V=0.20m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=5.04m<sup>2</sup>

④市道6029号線 (簡易)



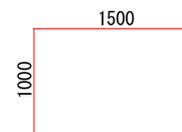
L=1.600m W=0.700m A=1.12m<sup>2</sup>  
 表層：再生密粒As (13) t=40  
 舗装版切断 L=4.60m  
 舗装版破碎 A=1.12m<sup>2</sup>  
 As殻処分 V=0.04m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=1.12m<sup>2</sup>

⑤市道7047号線 (簡易)



L=1.300m W=1.100m A=1.43m<sup>2</sup>  
 表層：再生密粒As (13) t=40  
 舗装版切断 L=3.50m  
 舗装版破碎 A=1.43m<sup>2</sup>  
 As殻処分 V=0.06m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=1.43m<sup>2</sup>

⑥市道7127号線 (簡易)

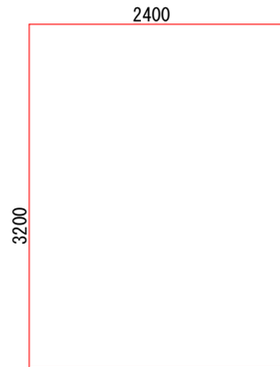


L=1.500m W=1.000m A=1.50m<sup>2</sup>  
 表層：再生密粒As (13) t=40  
 舗装版切断 L=4.00m  
 舗装版破碎 A=1.50m<sup>2</sup>  
 As殻処分 V=0.06m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=1.50m<sup>2</sup>

— : 舗装切断

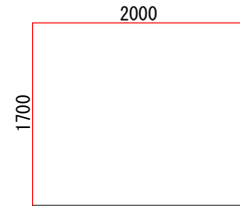
工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	点々舗装展開図 (1)		
縮尺	1 : 50	図面番号	9
可児市水道部水道課			

⑦市道8031号線 (簡易)



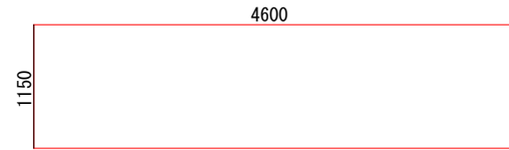
L=2.40m W=3.20m A=7.68㎡  
 表層：再生密粒Asスラグ t=40  
 舗装切断 L=11.2m  
 舗装破碎 A=7.68㎡  
 As殻処分 V=0.31m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=7.68㎡

⑧市道8093号線 (簡易)



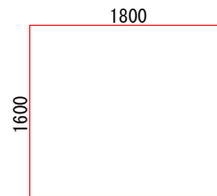
L=2.00m W=1.70m A=3.40㎡  
 表層：再生密粒Asスラグ t=40  
 舗装切断 L=5.40m  
 舗装破碎 A=3.40㎡  
 As殻処分 V=0.14m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=3.40㎡

⑨市道8126号線 (簡易)



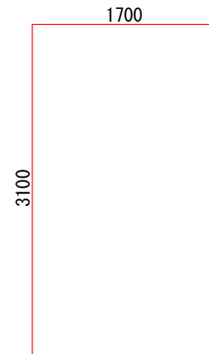
L=4.60m W=1.15m A=5.29㎡  
 表層：再生密粒Asスラグ t=40  
 舗装切断 L=5.40m  
 舗装破碎 A=5.29㎡  
 As殻処分 V=0.37m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=5.29㎡

⑩市道8264号線 (簡易)



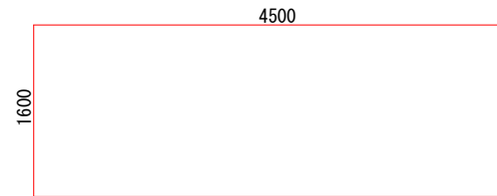
L=1.80m W=1.60m A=2.88㎡  
 表層：再生密粒Asスラグ t=40  
 舗装切断 L=6.80m  
 舗装破碎 A=2.88㎡  
 As殻処分 V=0.12m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=2.88㎡

⑪市道8382号線 (簡易)



L=1.70m W=3.10m A=5.27㎡  
 表層：再生密粒Asスラグ t=40  
 舗装切断 L=9.60m  
 舗装破碎 A=5.27㎡  
 As殻処分 V=0.21m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=5.27㎡

⑫市道42号線 (L)

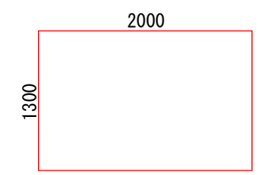


L=4.50m W=1.60m A=7.20㎡  
 表層：再生密粒Asスラグ t=50  
 舗装切断 L=12.2m  
 舗装破碎 A=7.20㎡  
 As殻処分 V=0.36m<sup>3</sup>  
 不陸整正 A=7.20㎡

— : 舗装切断

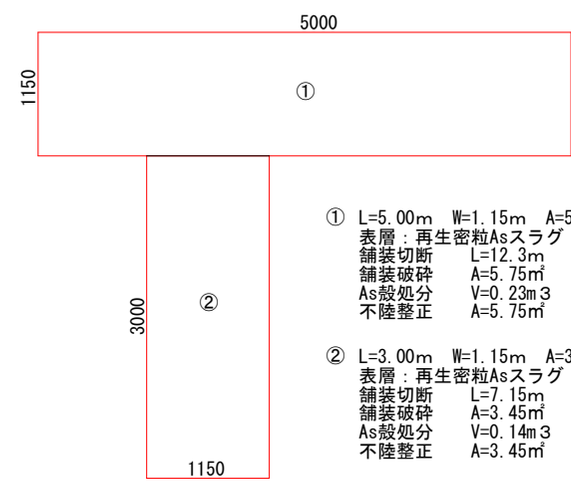
工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	点々舗装展開図 (2)		
縮尺	1 : 50	図面番号	10
可児市水道部水道課			

⑬市道2107号線 (簡易)



L=2.00m W=1.30m A=2.60㎡  
 表層：再生密粒Asスラグ t=40  
 舗装切断 L=6.60m  
 舗装破碎 A=2.60㎡  
 As殻処分 V=0.10m<sup>3</sup>  
 不陸修正 A=2.60㎡

⑭市道2104号線 (簡易)



① L=5.00m W=1.15m A=5.75㎡  
 表層：再生密粒Asスラグ t=40  
 舗装切断 L=12.3m  
 舗装破碎 A=5.75㎡  
 As殻処分 V=0.23m<sup>3</sup>  
 不陸修正 A=5.75㎡

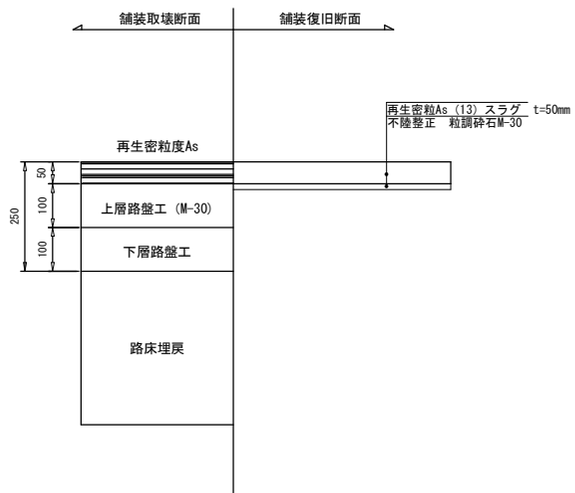
② L=3.00m W=1.15m A=3.45㎡  
 表層：再生密粒Asスラグ t=40  
 舗装切断 L=7.15m  
 舗装破碎 A=3.45㎡  
 As殻処分 V=0.14m<sup>3</sup>  
 不陸修正 A=3.45㎡

— : 舗装切断

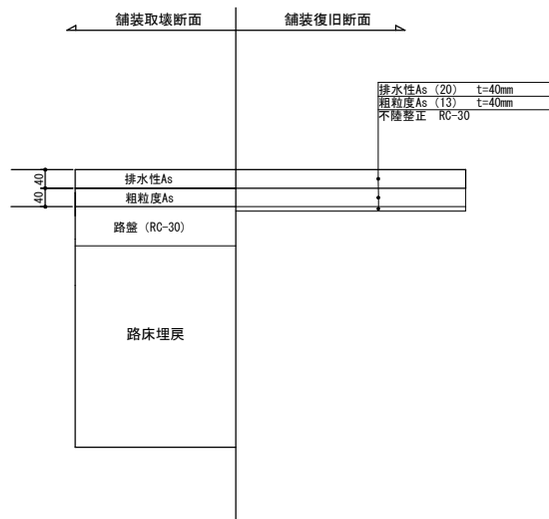
工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	点々舗装展開図 (3)		
縮尺	1 : 50	図面番号	11
可児市水道部水道課			

# 舗装復旧標準図

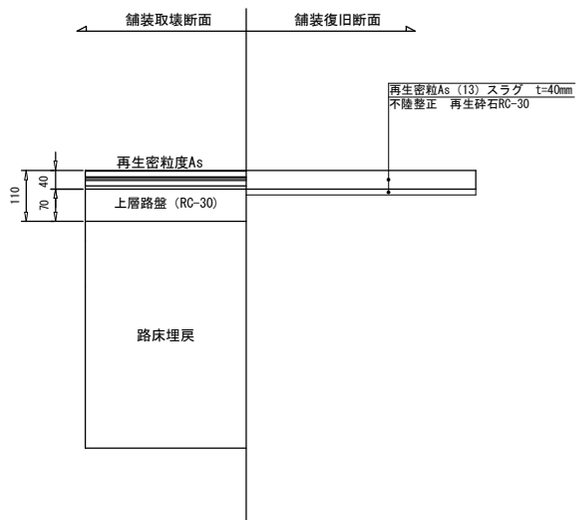
## 大型車交通量100台未満 (L交通)



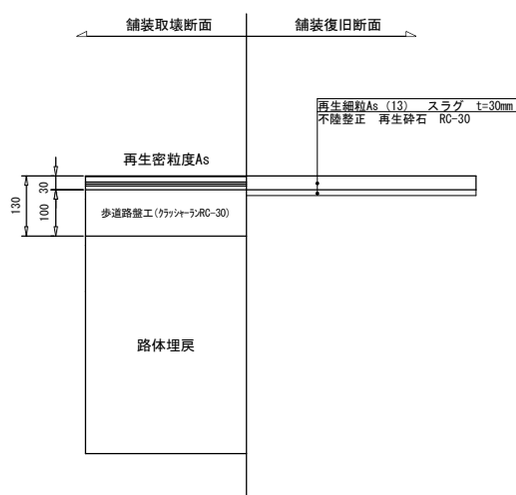
## 排水性舗装



## 簡易舗装



## 歩道舗装



工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	舗装復旧標準図		
縮尺	Free	図面番号	12
可見市水道部水道課			