

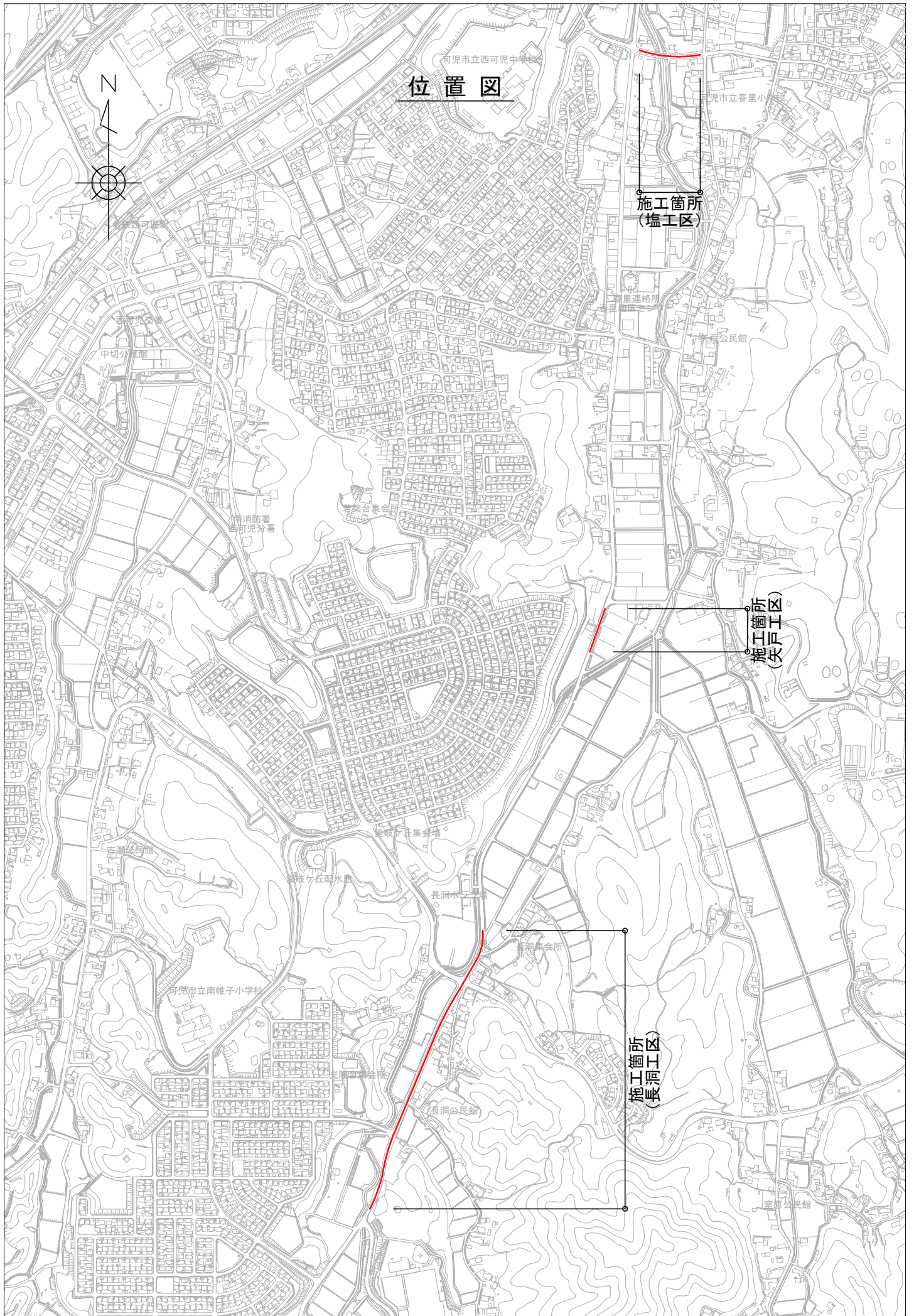
課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	平成 30 年度
事業種別	
工事番号	改工-2

工事名 平成30年度 上水道舗装復旧その1 工事

---

可児市水道部水道課



位置図



施工箇所  
(塩土区)

施工箇所  
(安戸区)

施工箇所  
(長洞区)

可児市立西可児中学校

可児市立春里小

中切公民館

南消防署  
西可児分署

公民館

長洞公民館

可児市立南帷子小学校

長洞公民館

公民館

件名	平成30年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工場所	可児市 長洞 地内他		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
水道管布設工事箇所への舗装本復旧工事を行う。			
概 要			
<p>切削オーバーレイ工 (t=50) A=2,900m<sup>2</sup></p> <p>管路部打換え工 (瀝青安定処理路盤工 (t=100)) A=896m<sup>2</sup></p> <p>道路打換え工 (t=50) A=160m<sup>2</sup></p> <p style="padding-left: 40px;">(t=40) A=78m<sup>2</sup></p> <p style="padding-left: 40px;">(t=30) A=72m<sup>2</sup></p> <p>舗装版取壊・不陸整正・表層工 (t=40) A=213m<sup>2</sup></p> <p>区画線工 N=1 式</p>			
特記仕様書			
<p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、可児市水道工事共通仕様書、可児市建設工事共通仕様書、岐阜県上水・工業用水道工事標準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。</p> <p>(2) 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、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「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。</p> <p>(3) 提出・提示書類は別添「可児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）、材料確認簿、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。</p>			

特記仕様書

- (4) 受注者は、本工事が「可児市工事事品質証明実施要領」の対象となるため、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。
- (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、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	備 考
一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタシャベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・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） ・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に限る。
	・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

2. 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：工事事目的物、工事材料及び仮設物等）に加入するものとする。

## 特記仕様書

### 3. 使用材料

- (1) アスファルト再生合材について  
本工事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（可児市）」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。

### 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・店舗等に対する周知、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) 工事着手前に地下埋設管等の調査（管理者との立会必要、必要に応じ試掘実施）を行うこと。また調査結果により計画の変更が必要となる場合は、これに協力すること。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 関係機関協議による指示事項等を遵守すること。
- (7) 関連工事との調整を行い、相互の施工や工程等に支障を及ぼさないようにすること。

### 5. 本復旧について

切削オーバーレイ工、道路打換え工については、即日表層工まで施工すること。また、区画線（中央線、停止線、横断歩道）についても、原則即日復旧するものとする。

### 6. 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。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) 建設発生土については、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」、及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき管理するものとする。

### 7. 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、確認願、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。

## 特記仕様書

- (2) 実施にあたっては、可児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工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督職員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画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。

### 8. 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、可児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。

### 9. 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。

### 10. 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、可児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年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可児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、可児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。

特 記 仕 様 書

11. 電子納品

「岐阜県版電子納品要領」及び「岐阜県電子納品運用ガイドライン」に基づくこととする。これによりがたい場合は監督員と協議すること。

特記仕様書  
(条件明示)

工事名 平成30年度 上水道舗装復旧その1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。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (教育文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間 ( NO. ~ NO. ) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 ( ) <input type="checkbox"/> C. 内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買取	<input type="checkbox"/> A. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 ( ) <input type="checkbox"/> C. 未買取地への立ち入り可否 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 ( ) <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 ( ) <input type="checkbox"/> B. 振動 ( ) <input type="checkbox"/> C. 水質 ( ) <input type="checkbox"/> D. その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり <input type="checkbox"/> B. アスベスト含有材あり
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ( )
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input checked="" type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input checked="" type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 交通誘導警備員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間 ( 長洞工区 ) 配置人員 5 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> B. 区間 ( 塩工区 ) 配置人員 3 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> C. 区間 ( 矢戸工区 ) 配置人員 3 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 3. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり ( ) <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ( )
	<input type="checkbox"/> 4. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )
<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )	
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 ( ) <input type="checkbox"/> C. 路面工 ( ) <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 ( ) <input type="checkbox"/> E. 構造 ( ) <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 ( 7.0 Km ) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地 ( 押土、敷均、締固等 ) 必要 <input checked="" type="checkbox"/> D. 整地 ( 押土 ) 必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 ( Km ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 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]	<input type="checkbox"/> A. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地 ( 押土、敷き均し、転圧 ) あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 ( Km ) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 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]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 ( ) <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり ( 運搬距離 ) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類 ( ) <input type="checkbox"/> B. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 ( Km ) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票 ( マニフェスト ) <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コプリス
工 事 支 障 物 件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり ( 電気 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 年 月 頃 ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり ( 電話 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 年 月 頃 ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり ( 水道 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 年 月 頃 ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり ( 下水道 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 年 月 頃 ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり ( ガス )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 年 月 頃 ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり ( マホ-4 蓋、仕切り弁蓋等 )	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 ( ) <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ( )
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり ( その他 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
排 水 工 関 係	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ( ) <input type="checkbox"/> B. その他 ( )
再 生 材 使 用 及 び 溶 融 ス ラ グ	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. R C <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材 ( 30% 再生 ) <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材 ( 100% 再生 ) <input checked="" type="checkbox"/> D. 溶融スラグ使用あり <input type="checkbox"/> E. 再生材を使用できない場合別途協議
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
そ の 他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 ( ) <input type="checkbox"/> B. 納入場所 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 ( ) <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. イメージアップあり	<input type="checkbox"/> A. 仮設費 ( ) <input type="checkbox"/> B. 安全費 ( ) <input type="checkbox"/> C. 営繕費 ( ) <input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ ( )
	<input type="checkbox"/> 4. 「可児市工品質保証実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> 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1工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装工	式	1			費目行	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	1,530			1号代価表 9頁	
切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 4000m2以下 表層 50mm	m2	2,900			2号代価表 10頁	
アスファルト切削屑処理費	m3	145			3号代価表 11頁	
【施P】掘削 土砂	m3	47			4号代価表 12頁	
残土処理工	m3	31			5号代価表 13頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	428			6号代価表 14頁	
【施P】不陸整正 補足材 再生クラッシュランRC-30(流用)	m2	896			7号代価表 15頁	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 95mm超100mm以下 1.4m未満 プライムコートPK-3	m2	737			8号代価表 16頁	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 95mm超100mm以下 1.4m以上 プライムコートPK-3	m2	159			9号代価表 17頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	213			6号代価表 14頁	
アスファルト殻処理費	m3	65			10号代価表 18頁	
【施P】不陸整正 補足材料 再生クラッシュランRC-30(流用)	m2	213			11号代価表 19頁	
【施P】表層(車道・路肩部) 1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	213			12号代価表 20頁	

## 本工事費内訳書

平成30年度 上水道舗装復旧その1工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路打換(舗装打換)一連 摺付無 アスファルト舗装・表層t=50 1000m2未満	m2	160			13号代価表 21頁	
道路打換(舗装打換)一連 摺付無 アスファルト舗装・表層t=40 1000m2未満	m2	78			14号代価表 22頁	
道路打換(舗装打換)一連 摺付無 アスファルト舗装・表層t=30 1000m2未満	m2	72			15号代価表 23頁	
区画線工	式	1			費目行	
区画線工 実線 W15cm 厚1.5mm	m	1,070			16号代価表 24頁	
区画線工 実線 W45cm 厚1.5mm	m	6			17号代価表 25頁	
区画線工 破線 W15cm 厚1.5mm	m	89			18号代価表 26頁	
区画線工 ゼブラ W45cm 厚1.5mm	m	150			19号代価表 27頁	
区画線工 記号 W15cm換算 厚1.5mm	m	48			20号代価表 28頁	
高視認性区画線工 実線 W15cm 熔融式 リブ式	m	310			21号代価表 29頁	
附帯工	式	1			費目行	
道路側溝工 PU300A	m	4			22号代価表 30頁	
仮設工	式	1			費目行	
交通誘導警備員A 交代要員無	人					

## 本工事費内訳書

平成30年度 上水道舗装復旧その1工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B 交代要員無	人					
交通誘導警備員A 交代要員有	人					
交通誘導警備員B 交代要員有	人					
直接工事費						
運搬費	式	1			1号内訳書 5頁	
共通仮設費(積上分計)						
共通仮設費(率分)	式	1			2号内訳書 6頁	
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費	式	1			3号内訳書 7頁	
工事原価						
一般管理費等	式	1			4号内訳書 8頁	
工事価格						
消費税相当額	%					

## 本工事費内訳書

平成30年度 上水道舗装復旧その1工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
設計価格						

# 内訳書

1号内訳書

運搬費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬費 29.00t 往復 建設機械類 片道16.7km 特大品	台	1			29号代価表 37頁	
計						

# 内訳書

2号内訳書

共通仮設費(率分)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

現場管理費

# 内訳書

3号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

# 内訳書

4号内訳書

一般管理費等

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						



# 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	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 スタント					

# 代価表

## 2号代価表

100 m2当り

切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要  
1層 4000m2以下 表層 50mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(20) ささゆり溶融スラグ入	t	12,570				
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	L					
路面切削機(排対2次) ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	日				1号単価表	
路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m3・四輪式	日				2号単価表	
アスファルトフィニッシャ(排対2次) ホイール型・舗装幅2.4~6.0m	日				3号単価表	
ロードローラ(排対1次) マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	日				4号単価表	
タイヤローラ(賃料) 質量8~20t	日				5号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 3号代価表

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】 殻運搬(路面切削) DID無し 10.5km以下	m3	100			23号代価表 31頁	
アスファルト処理場 切削屑	t	235				
計						
1 m3 当り						

【施P】掘削  
土砂

## 代価表

4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	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)					
R						
R1	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					

残土処理工

# 代価表

5号代価表

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】土砂等運搬 小規模 バックホウ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し	m3	100			24号代価表 32頁	
【施P】整地 残土受入れ地での処理	m3	100			25号代価表 33頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 6号代価表

1 m2当り

【施P】舗装版破碎  
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 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	バックホウ(賃貸)クローラ(法面バケット付) 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 ハトロール給油					

# 代価表

## 7号代価表

1 m2当り

【施P】不陸整正  
 補足材 再生クラッシュアンRC-30(流用)

	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(賃貸)クローラ 山積み0.11m3					
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t					
R						
R1	普通作業員					
R2	運転手(特殊)					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	再生砕石 RC-30					
Z2	軽油 小型ローラー ハトロール給油					

# 代価表

【施P】上層路盤(車道・路肩部)  
再生瀝青安定処理材(40) 95mm超100mm以下 1.4m未満 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	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					34頁	
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 歴青安定処理				26号代価表 34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 ハットロール給油					



# 代価表

【施P】上層路盤(車道・路肩部)  
再生瀝青安定処理材(40) 95mm超100mm以下 1.4m以上 プライムコートPK-3

## 9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ャ[排出ガス対策型(第2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)] マカダム・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					34頁	
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 歴青安定処理				26号代価表 34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 ハットロール給油					

# 代価表

10号代価表

100 m3当り

アスファルト殻処理費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 11.5km以下	m3	100			27号代価表 35頁	
アスファルト処理場 塊	t	235				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

【施P】不陸整正  
 補足材料 再生クッションRC-30(流用)

11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	モータグレータ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マカダム・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	軽油 小型ローリー ハトロール給油					

# 代価表

【施P】表層(車道・路肩部)  
1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

12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2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)] マカダム・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					36頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)				28号代価表 36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

## 13号代価表

100 m2当り

道路打換(舗装打換)一連 摺付無  
アスファルト舗装・表層t=50 1000m2未満

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13) ささゆり溶融スラグ入	t	12,570				
バックホ(賃料) 山積み0.45m3	日				6号単価表	
小型バックホ(排対3次) クローラ型・山積0.09~0.11m3(平0.07~8)超低騒音	日				7号単価表	
タイヤロー(賃料) 質量8~20t	日				8号単価表	
振動ロー(賃料) タンDEM型3~5t	日				9号単価表	
アスファルトフィニッシャ(排対2次) ホイール型・舗装幅2.0~4.5m	時間				10号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 14号代価表

100 m2当り

道路打換(舗装打換)一連 摺付無  
アスファルト舗装・表層t=40 1000m2未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13) ささゆり溶融スラグ入	t	10,060				
バックホウ(賃料) 山積み0.45m3	日				6号単価表	
小型バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.09~0.11m3(平0.07~8)超低騒音	日				7号単価表	
タイヤローラ(賃料) 質量8~20t	日				8号単価表	
振動ローラ(賃料) タンDEM型3~5t	日				9号単価表	
アスファルトフィニッシャ(排対2次) ホイール型・舗装幅2.0~4.5m	時間				10号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 15号代価表

100 m2当り

道路打換(舗装打換)一連 摺付無  
アスファルト舗装・表層t=30 1000m2未満

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト再生合材 細粒度アスコン(13) ささゆり溶融スラグ入	t	7.380				
バックホウ(賃料) 山積み0.45m3	日				6号単価表	
小型バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.09~0.11m3(平0.07~8)超低騒音	日				7号単価表	
タイヤローラ(賃料) 質量8~20t	日				8号単価表	
振動ローラ(賃料) タンデム型3~5t	日				9号単価表	
アスファルトフィニッシャ(排対2次) ホイール型・舗装幅2.0~4.5m	時間				10号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

16号代価表

1,000 m 当り

区画線工  
実線 W15cm 厚1.5mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 区画線設置[手間のみ] 熔融式(手動) 実線15cm	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 熔融 白	k g					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g					
接着用プライマー 区画線用	k g					
軽油 小型ローラー ハトール給油	L					
諸雑費 プロパンガス, 希釈材等	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						



# 代価表

17号代価表

1,000 m 当り

区画線工  
実線 W45cm 厚1.5mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 区画線設置[手間のみ] 熔融式(手動) 実線45cm	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 熔融 白	k g					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g					
接着用プライマー 区画線用	k g					
軽油 小型ローラー ハトール給油	L					
諸雑費 プロパンガス, 希釈材等	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

# 代価表

18号代価表

1,000 m当り

区画線工  
破線 W15cm 厚1.5mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 区画線設置[手間のみ] 溶融式(手動) 破線15cm	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白	k g					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g					
接着用プライマー 区画線用	k g					
軽油 小型ローラー ハトール給油	L					
諸雑費 プロパンガス, 希釈材等	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

# 代価表

19号代価表

1,000 m当り

区画線工  
セグワ W45cm 厚1.5mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 区画線設置[手間のみ] 溶融式(手動) セグワ45cm	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg					
接着用プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローラー ハトール給油	L					
諸雑費 プロパンガス等	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

# 代価表

20号代価表

1,000 m 当り

区画線工  
記号 W15cm換算 厚1.5mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 区画線設置[手間のみ] 溶融式(手動) 記号15cm換算	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白	k g					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g					
接着用プライマー 区画線用	k g					
軽油 小型ローラー ハトール給油	L					
諸雑費 プロパンガス, 希釈材等	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

# 代価表

21号代価表

1,000 m当り

高視認性区画線工  
実線 W15cm 溶解式 リブ式

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高視認性区画線工 区画線設置[手間のみ] 溶解式 リブ式 実線15cm	m	1,000				
路面標示用塗料 高視認性区画線用 溶解式 リブ式 黄	k g					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g					
接着用プライマー 区画線用	k g					
軽油 小型ローラー ハンドロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

道路側溝工  
PU300A

# 代価表

22号代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 据付[手間のみ] U型側溝 L2000mm 1000kg/個以下 基礎碎石無	m	10				
排水構造物工 据付[手間のみ] 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	20				
排水構造物工 再利用撤去[手間のみ] U型側溝 L2000mm 1000kg/個以下	m	10				
排水構造物工 再利用撤去[手間のみ] 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	枚	20				
計						
1 m 当り						

# 代価表

23号代価表

1 m3当り

【施P】 殻運搬(路面切削)  
DID無し 10.5km以下

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・タイヤセル・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】土砂等運搬

小規模 トラック積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 7.5km以下

### 24号代価表

1 m<sup>3</sup>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	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t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					



【施P】整地  
残土受け入れ地での処理

## 代価表

25号代価表

1 m<sup>3</sup>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	ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級(13~16t)					
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

瀝青安定処理材  
再生瀝青安定処理材(40) 瀝青安定処理

26号代価表

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 瀝青安定処理	t	1				
計						
1 t 当り						

# 代価表

【施P】 殻運搬  
 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 11.5km以下

27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	ダンプトラック オンロード・デイスル・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

## 28号代価表

アスファルト混合物  
再生密粒度アスコン(13)

1 t 当り

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

# 代価表

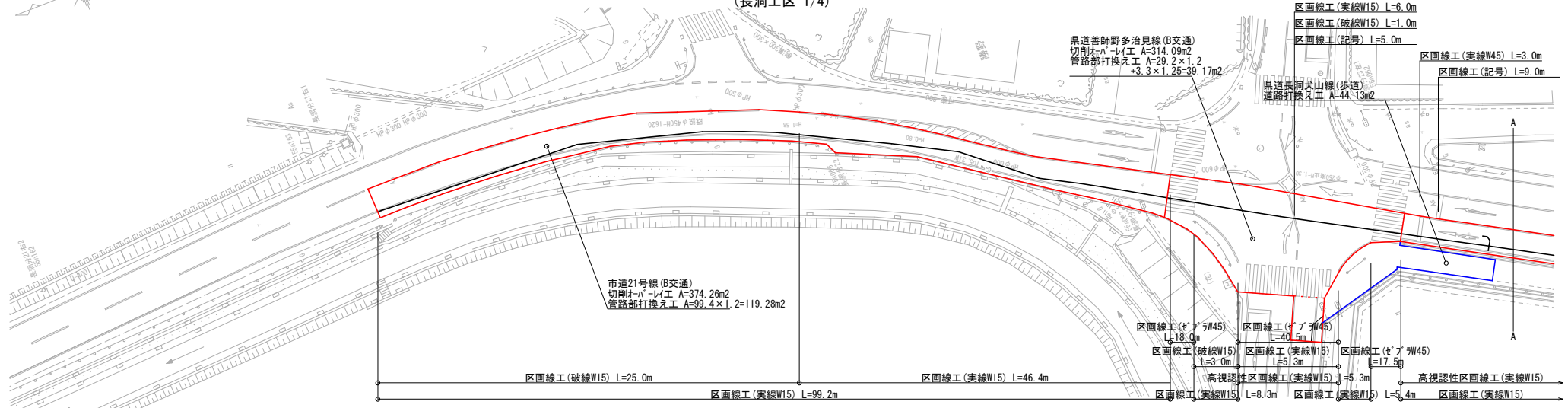
29号代価表

1台当り

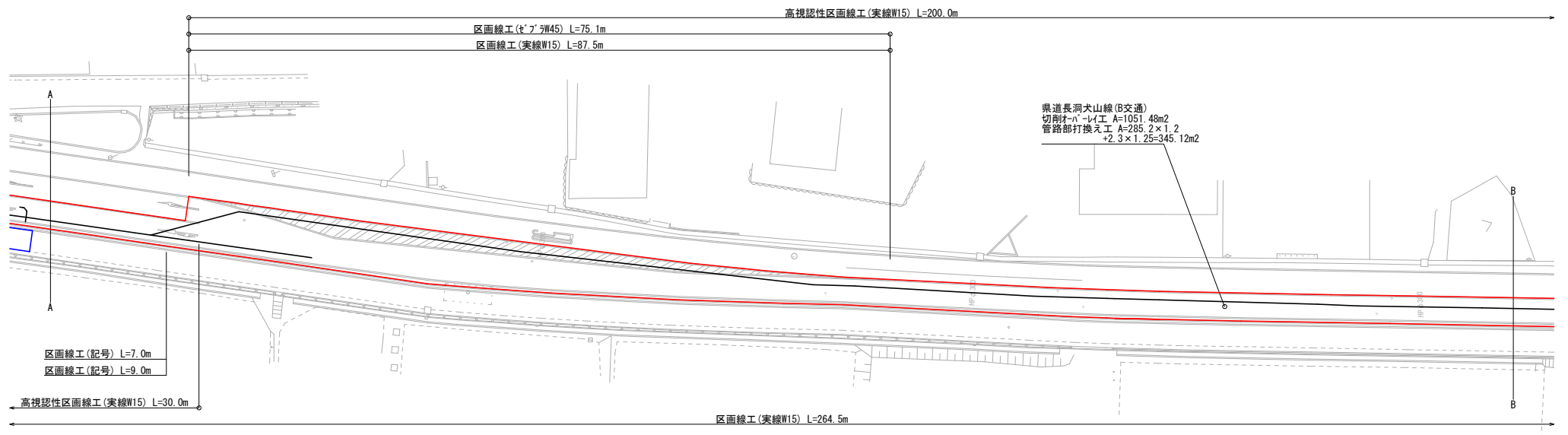
運搬費 29.00t 往復 建設機械類  
片道16.7km 特大品

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
一般距離制運賃 14t車 20km迄	台	2				
一般距離制運賃 20km迄加算 14t車超2t毎	台	16				
特大品割増	式	1				
運搬費(調整金)	式	1				
計						
1台当り						

舗装復旧平面図  
(長洞工区 1/4)



舗装復旧平面図  
(長洞工区 2/4)

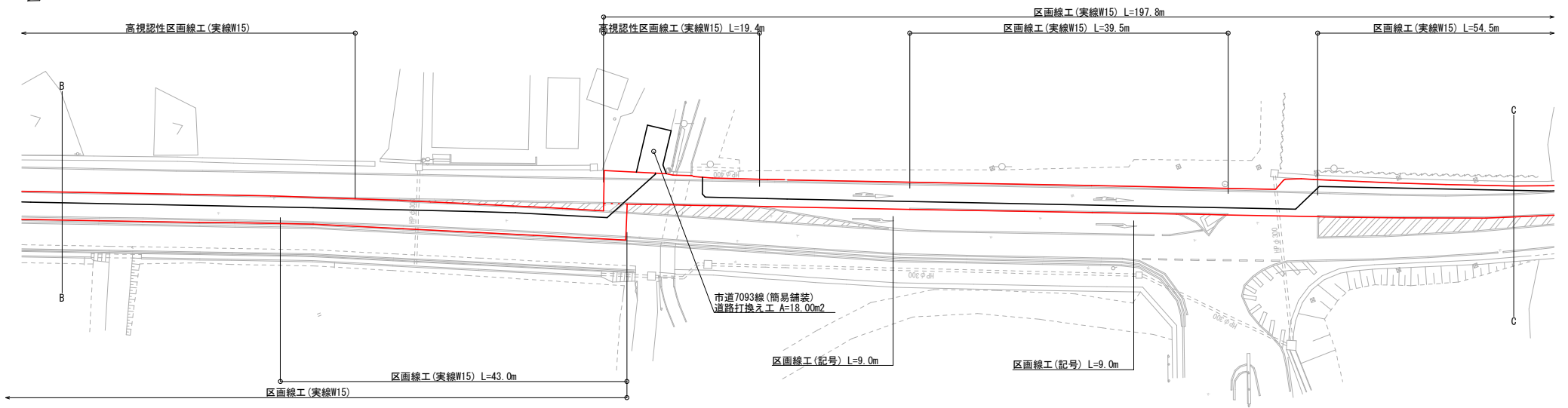


※切削オーバーレイ工は、路面切削から切削した舗装厚分のオーバーレイ工を即日で急速施工する作業とする  
(管路部打換え工を含み、即日表層工まで施工すること)  
※道路打換え工は、舗装版取壊から、不陸整正・表層工までを即日で急速施工する作業とする

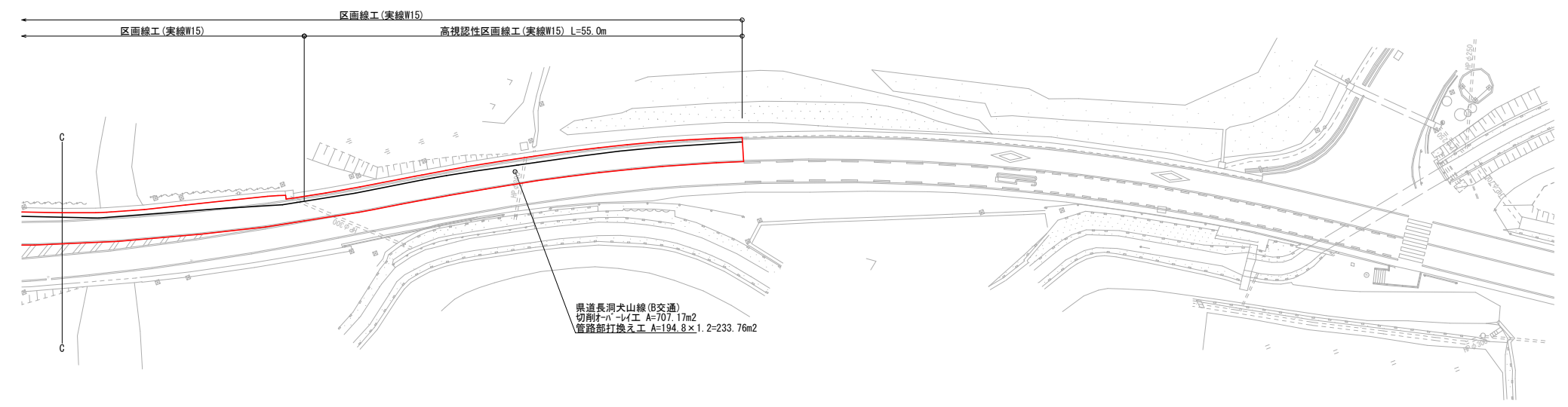
- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可見市 長洞 地内他
図面の種類	舗装復旧平面図(1)
縮尺	S=1:500 図面番号 1
可見市水道部水道課	

舗装復旧平面図  
(長洞工区 3/4)



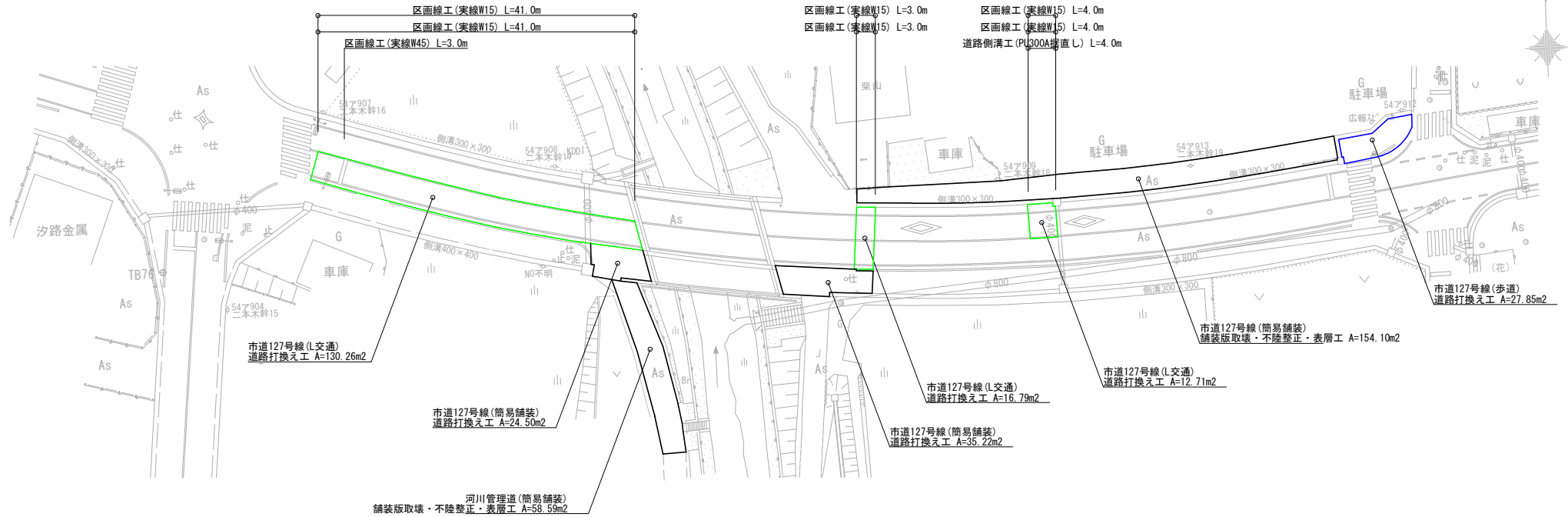
舗装復旧平面図  
(長洞工区 4/4)



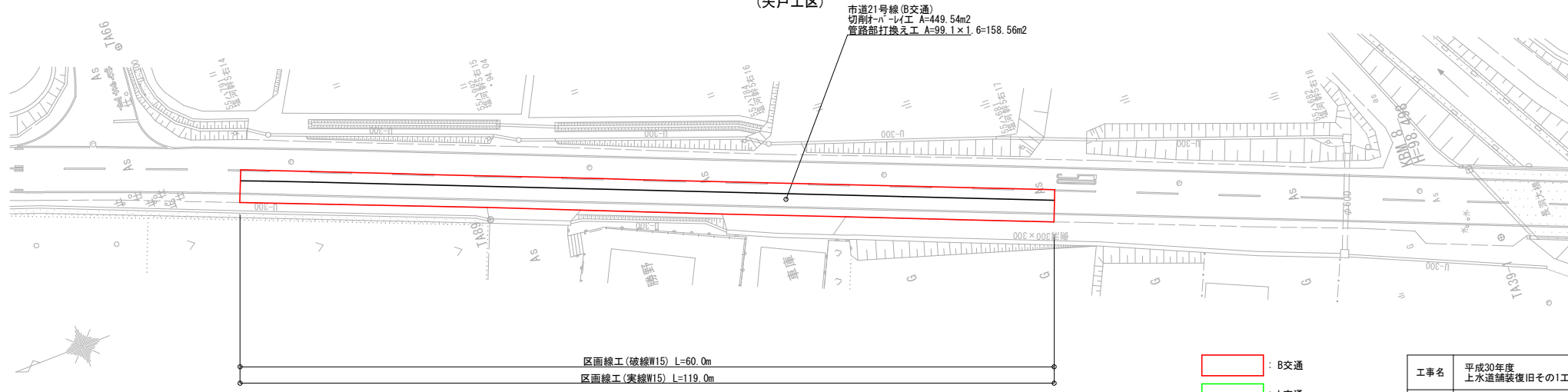
- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可見市 長洞 地内他
図面の種類	舗装復旧平面図(2)
縮尺	S=1:500 図面番号 2
可見市水道部水道課	

舗装復旧平面図  
(塩工区)



舗装復旧平面図  
(矢戸工区)

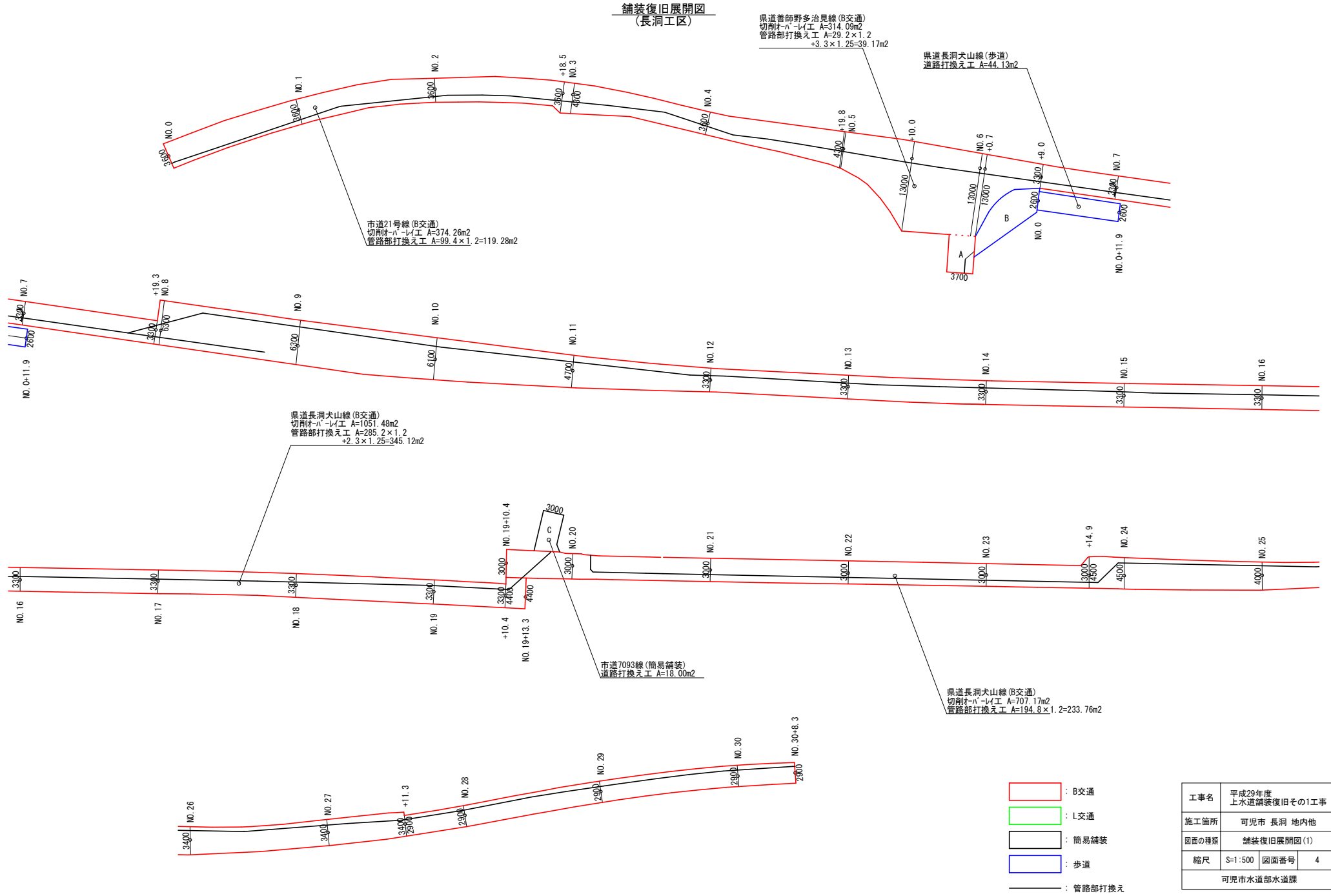


- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可見市 長洞 地内他
図面の種類	舗装復旧平面図(3)
縮尺	S=1:500 図面番号 3
可見市水道部水道課	



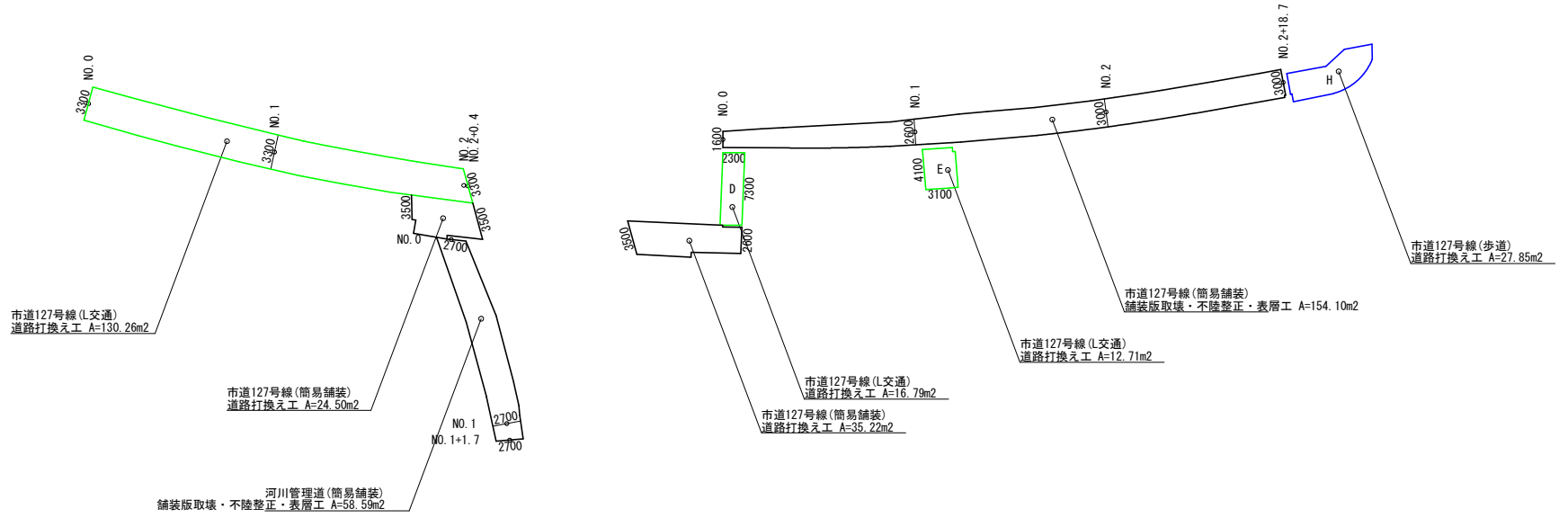
舗装復旧展開図  
(長洞工区)



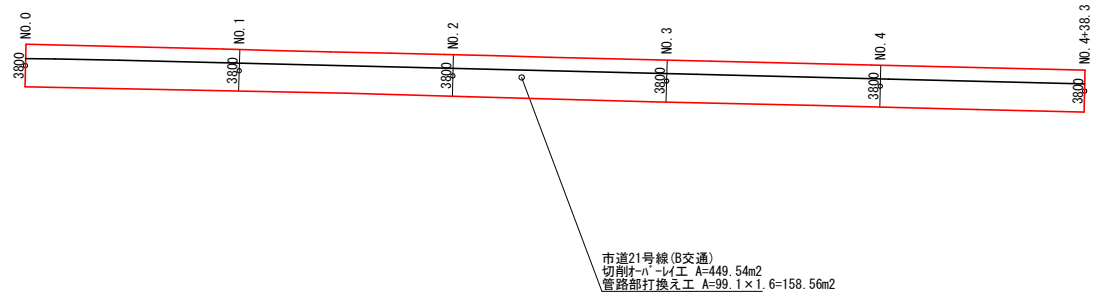
- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

工事名	平成29年度 上水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可見市 長洞 地内他
図面の種類	舗装復旧展開図(1)
縮尺	S=1:500 図面番号 4
可見市水道部水道課	

舗装復旧展開図  
(堀工区)



舗装復旧展開図  
(矢戸工区)



- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

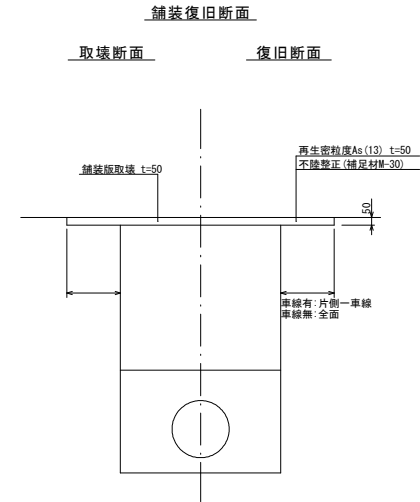
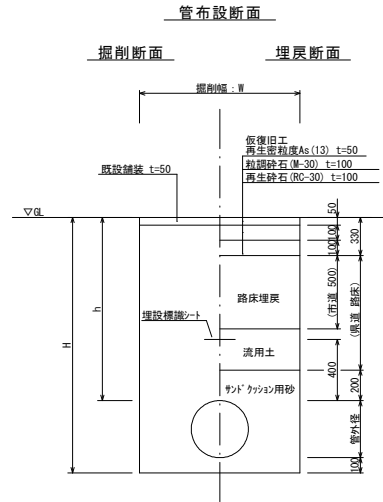
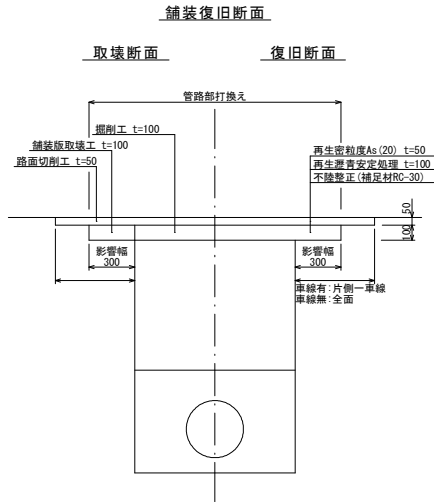
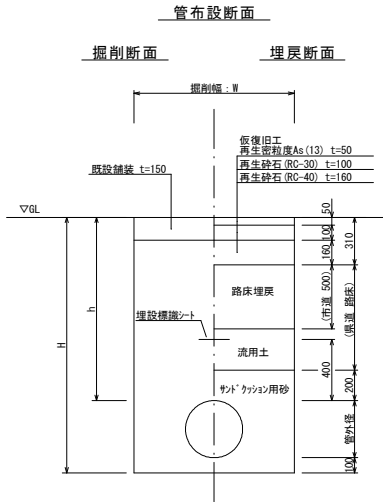
工事名	平成29年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可見市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装復旧展開図(2)		
縮尺	S=1:500	図面番号	5
可見市水道部水道課			

# 土工定規図及び舗装復旧工標準図

S=Free

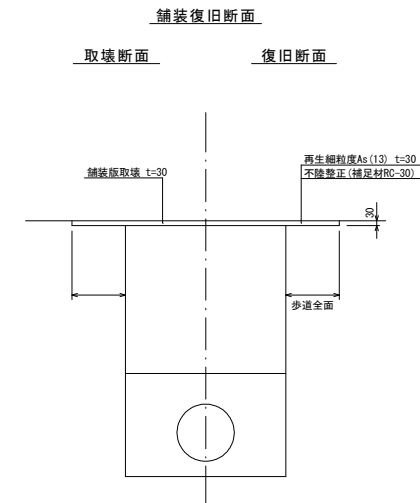
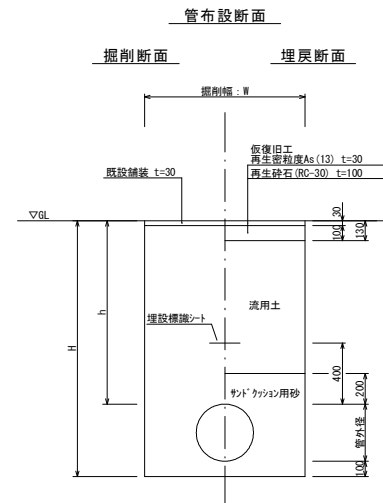
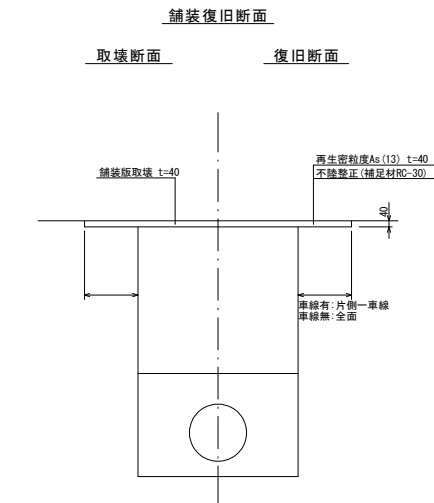
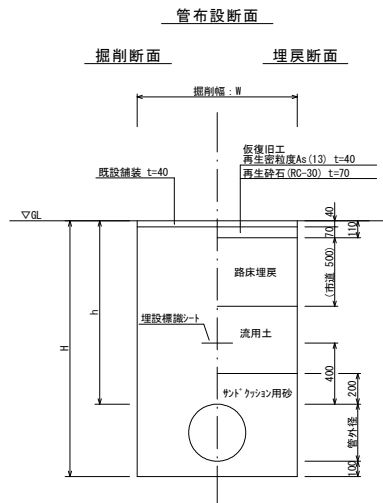
大型車交通量250台以上1000台未満 (B交通)

大型車交通量100台未満 (L交通)



## 簡易舗装

## 歩道舗装



掘削幅: W (mm)

管種・管径	土留あり	土留なし
D1P-GX $\phi$ 400	1000	
D1P-GX $\phi$ 300	800	700
D1P-GX $\phi$ 250	750	650
D1P-GX $\phi$ 200	700	600
D1P-GX $\phi$ 150	650	550
D1P-GX $\phi$ 100	600	550
D1P-GX $\phi$ 75	550	550

工事名	平成30年度 上水道舗装復旧その1工事	
施工箇所	可見市 長洞 地内他	
図面の種類	土工定規図及び舗装復旧工標準図	
縮尺	図面番号	6
可見市水道部水道課		