

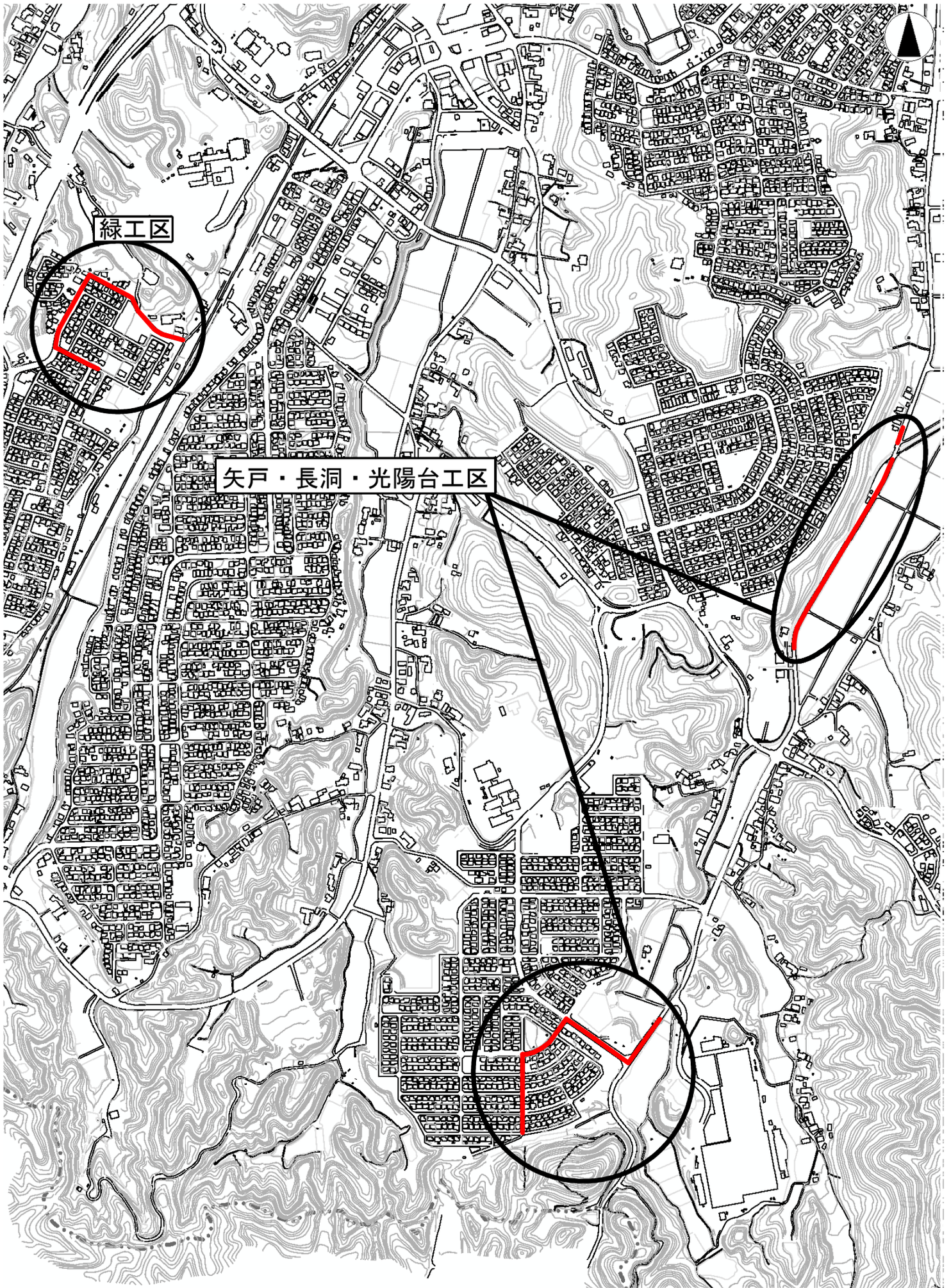
課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和 元 年度
事業種別	補 助
工事番号	改工-9

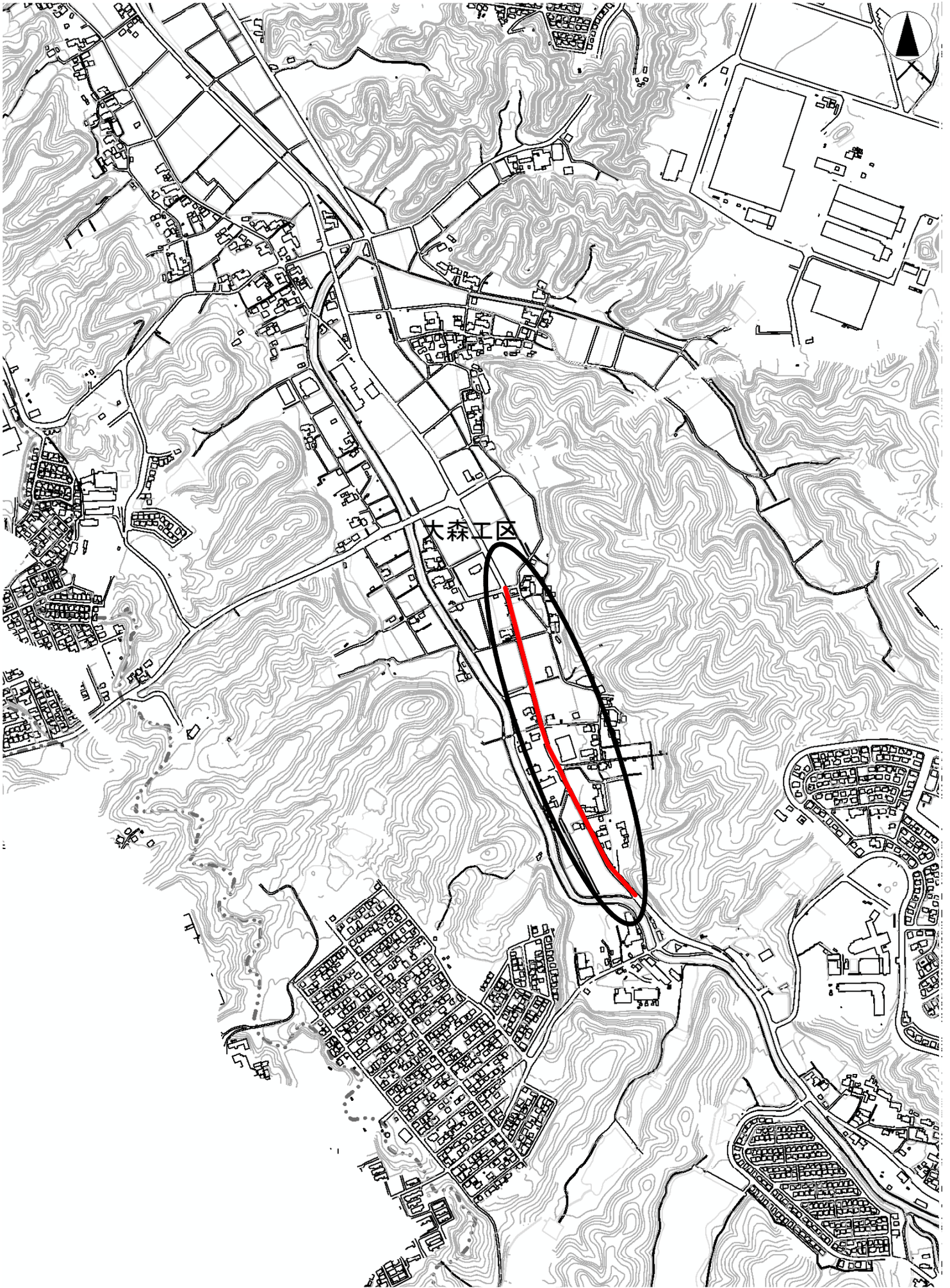
工事名 令和元年度 上水道舗装復旧その1 工事

可児市 水道部 水道課

位置図



位置図



件名	令和元年度 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の舗装本復旧工事を行う。			
概 要			
<p>切削パハレ工<t=50> A=5160m²</p> <p>管路部打換え工</p> <p> 瀝青安定処理路盤工<t=100> A=1837m²</p> <p>道路打換え工<t=50> A=390m²</p> <p> <t=40> A=3280m²</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、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」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。</p> <p>(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>(4) 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、所定の様式に基づき、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>			

(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 27 年 6 月改正法律第 50 号）」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の普及促進に関する規定（最終改正平成 24 年 3 月 23 日付国土交通省告示第 318 号）」もしくは「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領（最終改定平成 23 年 7 月 13 日付国総環リ第 1 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。

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) 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。

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。

(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、可児市基準点（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. 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. 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。

7. ワンデーレスポンスの取組について

- (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。

8. 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。

9. 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。

1 0. 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。

1 1. 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。

1 2. 消費税率について

この契約の締結後、法令の改正等により、消費税法（昭和63年法律第108号）の規定による消費税及び地方税法（昭和25年法律第226号）の規定による地方消費税の額に変動が生じた場合は、発注者は、この契約を何ら変更することなく契約金額に相当額を加減して支払うものとする。

1 3. 経費について

本工事は、施工箇所が点在しているため共通仮設費、現場管理費については施工箇所毎に算出した合計額とする。一般管理費等については、施工箇所毎に分けない積算と同様とする。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 令和元年度 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 type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (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 (NC ~ NO.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 () <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 () <input type="checkbox"/> C. 未買収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"/> C. フロン回収あり <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. 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 type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input checked="" type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間 (舗装切断工・区画線工) 配置人員 2 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> B. 区間 (矢戸・長洞・光陽台・大森) 配置人員 4 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> C. 区間 (緑) 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
建設発生廃棄物係	<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. 可見市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「可見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 <input type="checkbox"/>
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 (マンホール蓋、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)
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. 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. RC <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 (ささゆりクリンク溶融スラグ) <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. 「可見市工事品質証明実施要領」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

令和元年度 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
矢戸・長洞・光陽台工区	式	1			費目行	
土工・舗装工(1)	式	1			1号明細書	
区画線工(1)	式	1			2号明細書	
仮設工(1)	式	1			3号明細書	
大森工区	式	1			費目行	
土工・舗装工(2)	式	1			4号明細書	
区画線工(2)	式	1			5号明細書	
仮設工(2)	式	1			6号明細書	
緑工区	式	1			費目行	
土工・舗装工(3)	式	1			7号明細書	
区画線工(3)	式	1			8号明細書	
仮設工(3)	式	1			9号明細書	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				

本工事費内訳書

令和元年度 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
共通仮設費	式	1				
運搬費	式	1			1号内訳書	
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				
工事費計	式	1				

明細書

1号明細書

土工・舗装工(1)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	1,410			1号代価表	
切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 表層 50mm	m2	2,900			2号代価表	
アスファルト切削屑処分工	m3	145			3号代価表	
【施P】掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	69			4号代価表	
残土処理工 <補足材流用>	m3	41			5号代価表	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	361			6号代価表	
不陸整正 敷均・締固 1層 施工幅 1.8m未満	m2	152			7号代価表	
不陸整正 敷均・締固 1層 施工幅 1.8m以上	m2	903			8号代価表	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満 100mm プライムコートPK-3	m2	152			9号代価表	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 100mm プライムコートPK-3	m2	903			10号代価表	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	22			6号代価表	
不陸整正 敷均・締固 1層 施工幅 1.8m未満	m2	22			7号代価表	
【施P】表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	22			11号代価表	
アスファルト殻処理費	m3	81			12号代価表	

明細書

4号明細書

土工・舗装工(2)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	1,080			1号代価表	
切削ホッパーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 表層 50mm	m2	2,260			2号代価表	
アスファルト切削屑処分工	m3	113			22号代価表	
【施P】掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	46			4号代価表	
残土処理工	m3	27			23号代価表	
残土処理工 <補足材流用>	m3	12			24号代価表	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	323			6号代価表	
不陸整正 敷均・締固 1層 施工幅 1.8m未満	m2	782			7号代価表	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満 100mm プライムコートPK-3	m2	782			9号代価表	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	6			6号代価表	
不陸整正 敷均・締固 1層 施工幅 1.8m以上	m2	6			8号代価表	
【施P】表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	6			25号代価表	
アスファルト殻処理費	m3	33			12号代価表	
計						

代価表

2号代価表

切削ホッパーレイ 7cm以下 摺付不要
1層 表層 50mm

100 m2当り

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3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・ホップ容量1.5m3・四輪式・路面切削工事	日				2号単価表	
アスファルトフィニッシャー(排対3次) ホイール型・舗装幅2.4~6.0m	日				3号単価表	
ロードローラー(排対2次) マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	日				4号単価表	
タイヤローラー(賃料) 質量8~20t	日				5号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	雑器具、ビット・ブラシの損耗費等
計						
1 m2 当り						

代価表

【施P】 上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満 100mm 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	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						
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 歴青安定処理				30号代価表	
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】 上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 100mm プライムコートPK-3

10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(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅1.4~3m					
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t					
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量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						
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 歴青安定処理				30号代価表	
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(歩道部)
1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

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	アスファルトフィニッシャ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m					
K2	振動ローラ(貸貸) 搭乗式 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						
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)				31号代価表	
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 50mm 1000m2以上

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				アスファルト表層
バックホ(賃料) 山積み0.45m3	日				8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				9号単価表	
タイヤロー(賃料) 質量8~20t	日				10号単価表	
振動ロー(賃料) タンDEM型3~5t	日				11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				12号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	瀝青材、加熱器具燃料、バレル損耗費
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 40mm 1000m2以上

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				アスファルト表層
バックホ(賃料) 山積み0.45m3	日				8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				9号単価表	
タイヤロー(賃料) 質量8~20t	日				10号単価表	
振動ロー(賃料) タンDEM型3~5t	日				11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				12号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	瀝青材、加熱器具燃料、バレル損耗費
計						
1 m2 当り						

代価表

15号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 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 バトル給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						

代価表

17号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 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 バトル給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						

代価表

19号代価表

1,000 m当り

高視認性区画線工
実線・15cm 熔融式 リブ式

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置(標準単価) 夜間無 リブ式 豪雪補正無 実線:15cm 制約無 未供無	m	1,000			33号代価表	
高輝度路面標示塗料(リブ式) 7 熔融型 黄 比重1.90 標準塗布量4.33kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg					
プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg					
軽油 小型ローラー パトロール給油	L					
レキユールカーボン スタント	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						

代価表

【施P】表層(車道・路肩部)

1. 4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

25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(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅1.4~3m					
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t					
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量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						
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)				38号代価表	
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					

舗装復旧平面図 (1)

S=1:400

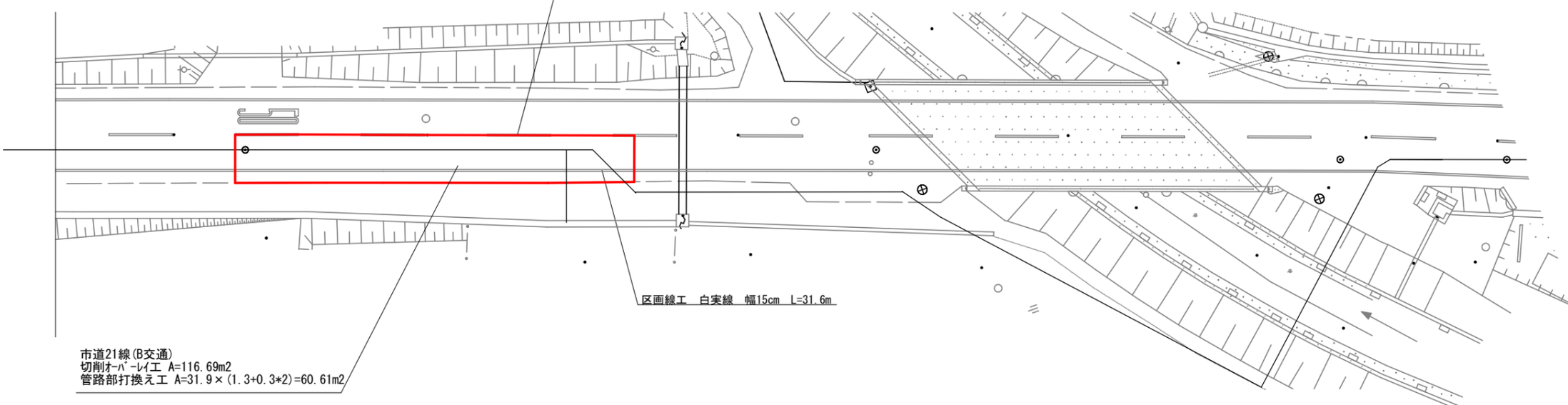
市道21線 (矢戸)



区画線工 白破線 幅15cm L=16.6m

区画線工 白実線 幅15cm L=31.6m

市道21線 (B交通)
 切削オーバーレイ工 A=116.69m²
 管路部打換え工 A=31.9 × (1.3+0.3*2)=60.61m²



※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

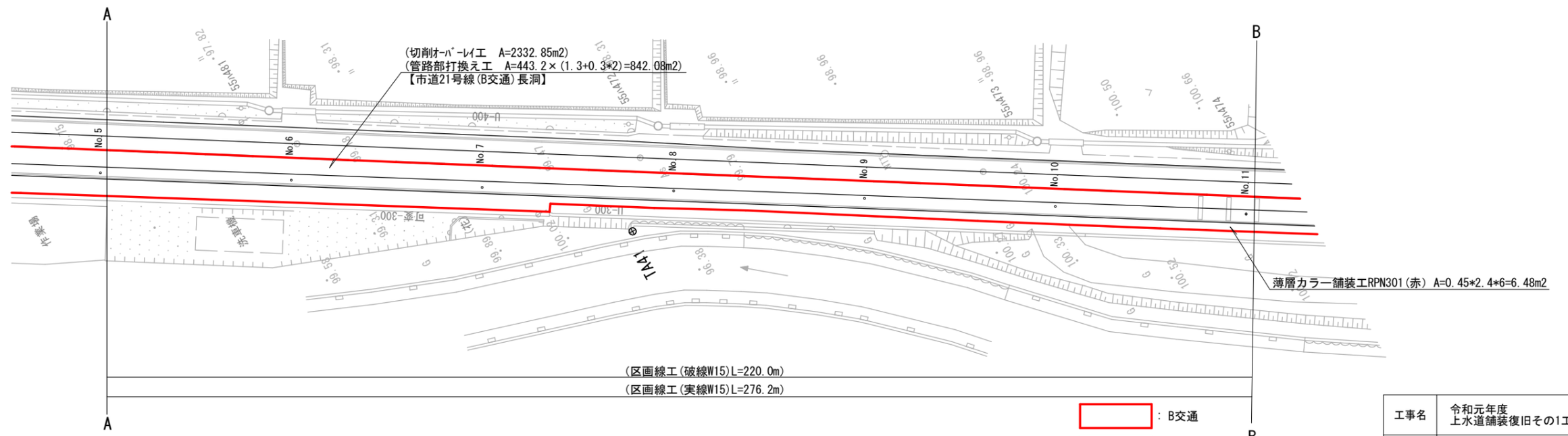
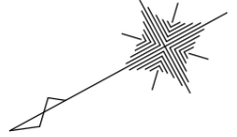
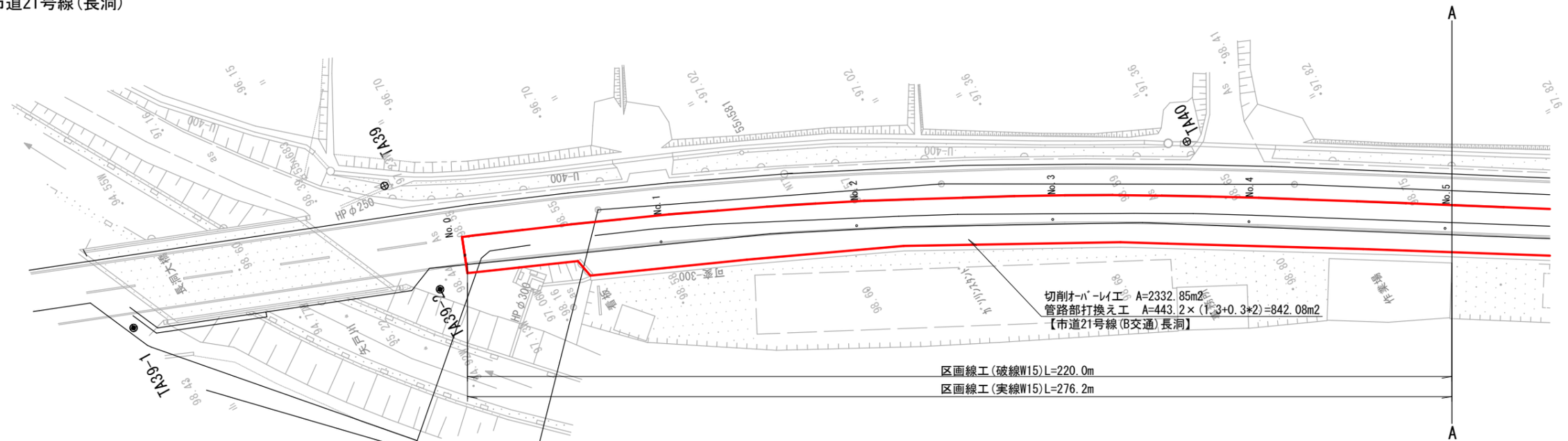
- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装復旧平面図 (1)		
縮尺	S=1:400	図面番号	1
可児市水道部水道課			

舗装復旧平面図 (2)

S=1:500

市道21号線(長洞)



※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

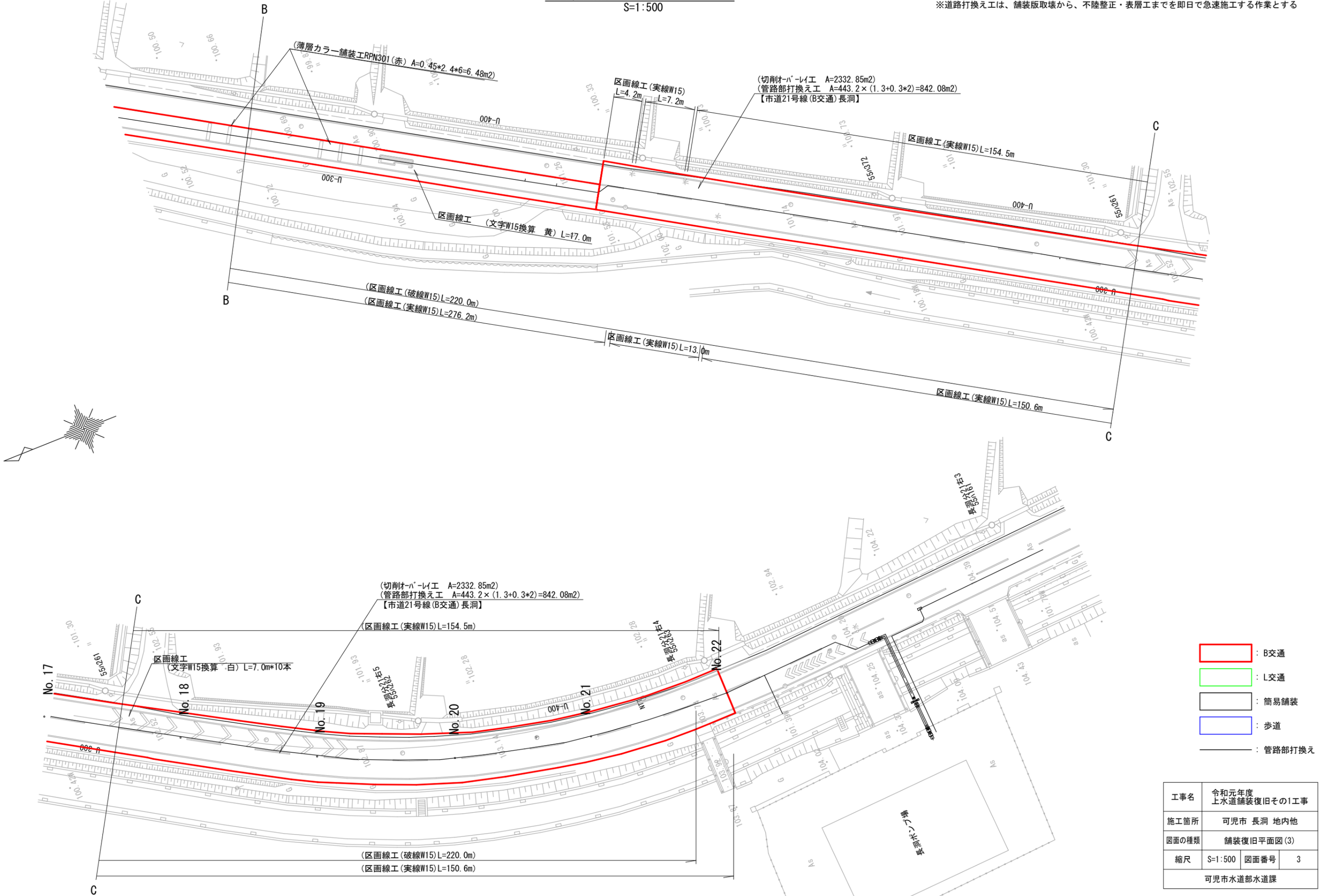
工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可児市 長洞 地内他
図面の種類	舗装復旧平面図(2)
縮尺	S=1:500 図面番号 2
可児市水道部水道課	

市道21号線(長洞)

舗装復旧平面図(3)

S=1:500

※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、不陸整形・表層工までを即日で急速施工する作業とする



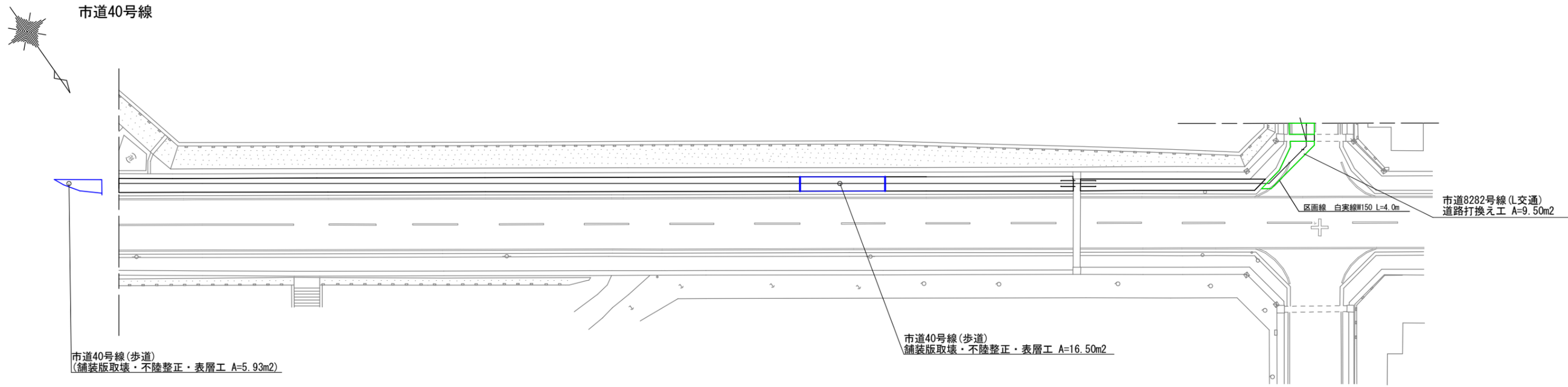
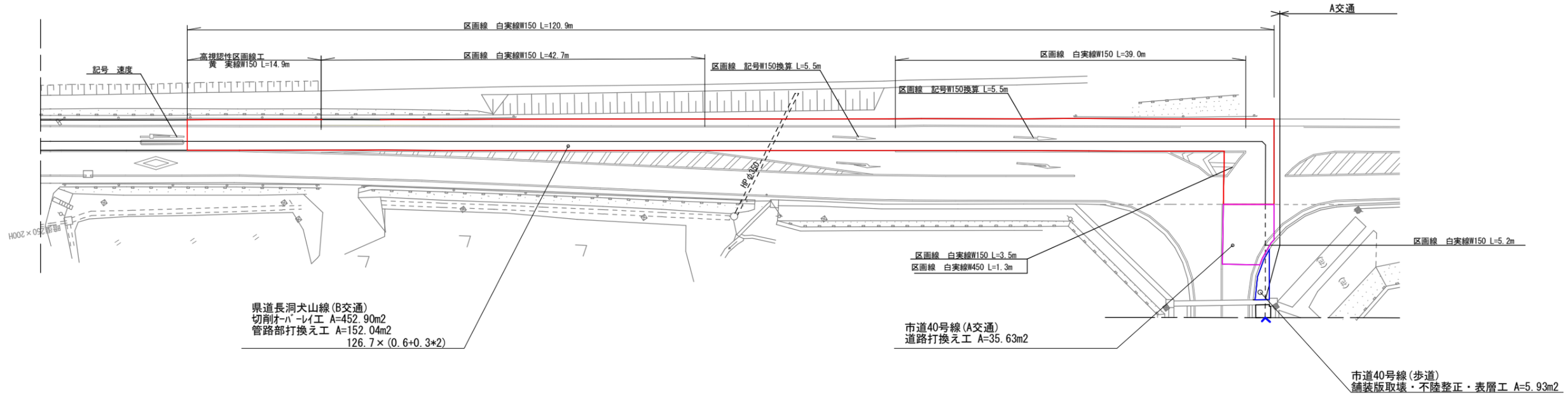
- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 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
可児市水道部水道課			

舗装復旧平面図(4)

S=1:500

県道長洞犬山線・市道40号線



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

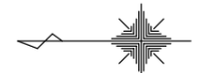
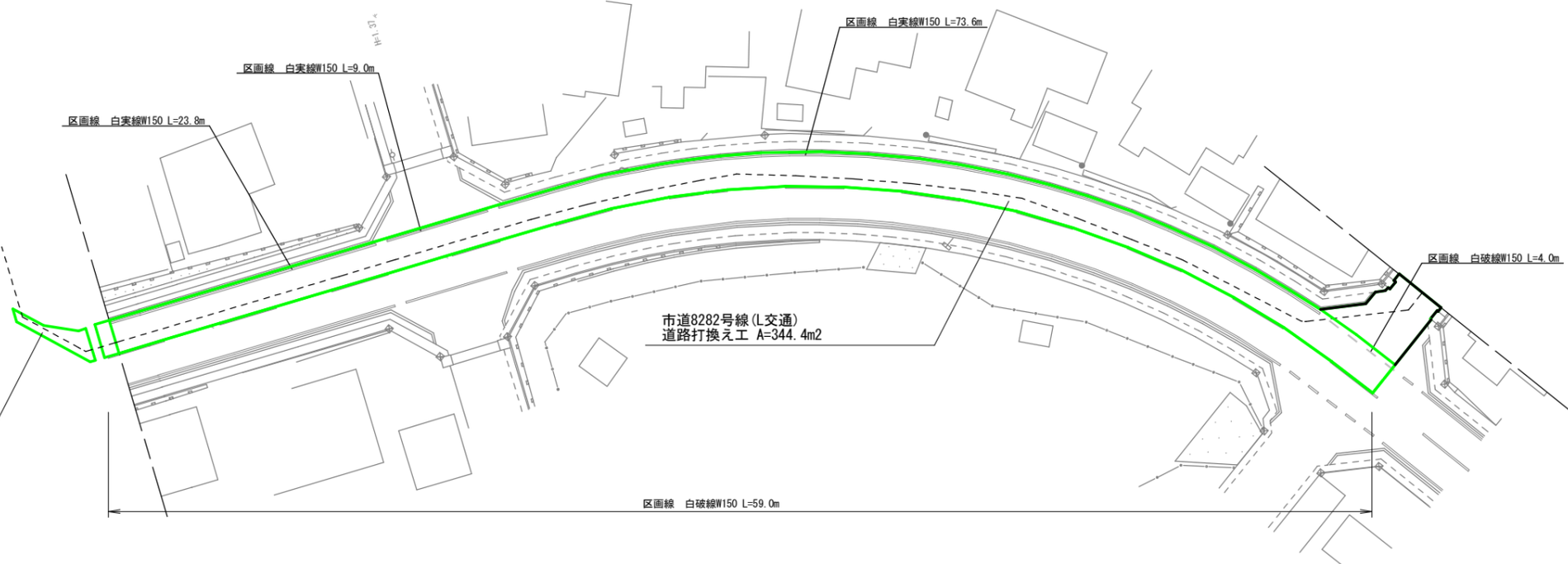
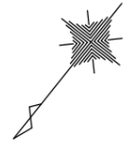
※切削オーバーレイは、路面切削から切削した舗装厚分のオーバーレイを即日で急速施工する作業とする
 (管路部打換え工を含み、即日表層工まで施工すること)
 ※道路打換え工は、舗装版取壊から、不陸整正・表層工までを即日で急速施工する作業とする

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可児市 長洞 地内他
図面の種類	舗装復旧平面図(4)
縮尺	S=1:500 図面番号 4
可児市水道部水道課	

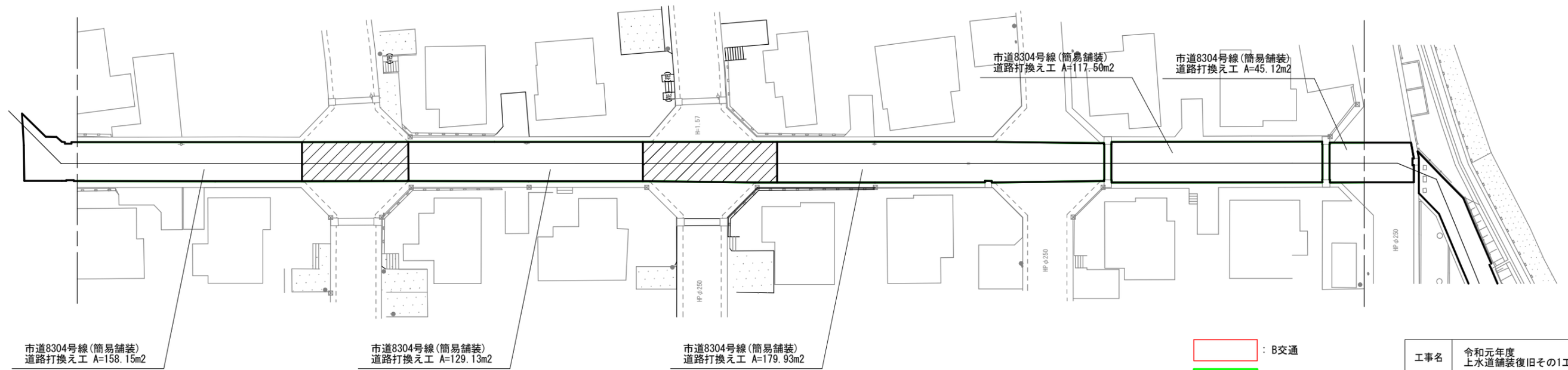
舗装復旧平面図(5)

S=1:500

市道8282号線



市道8304号線



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

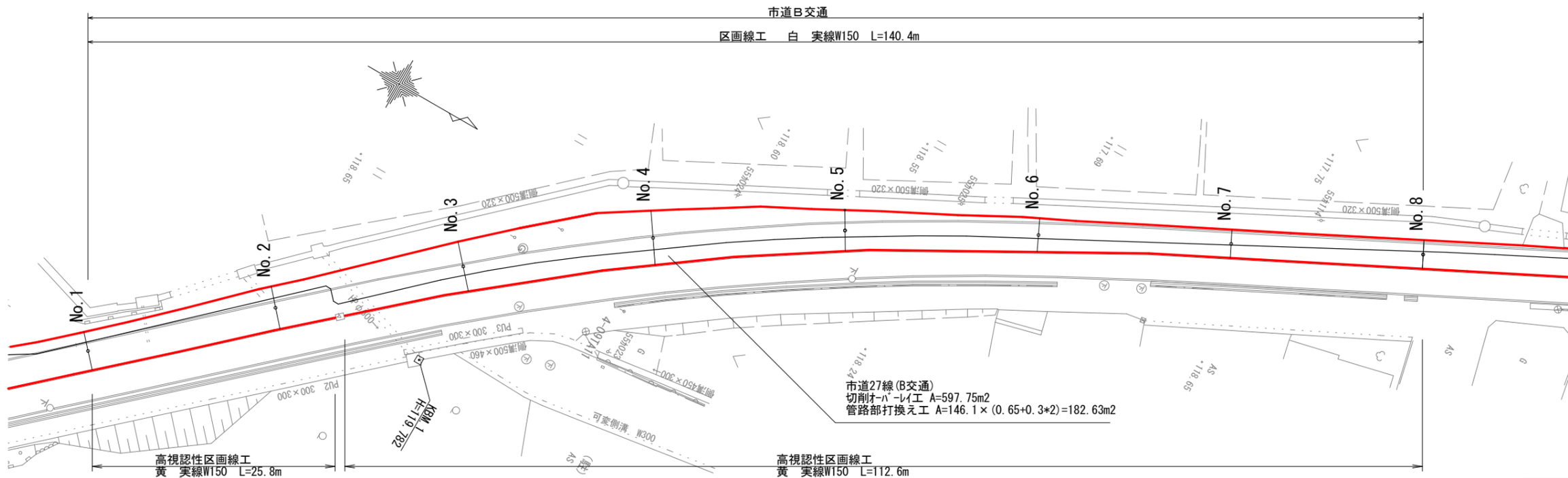
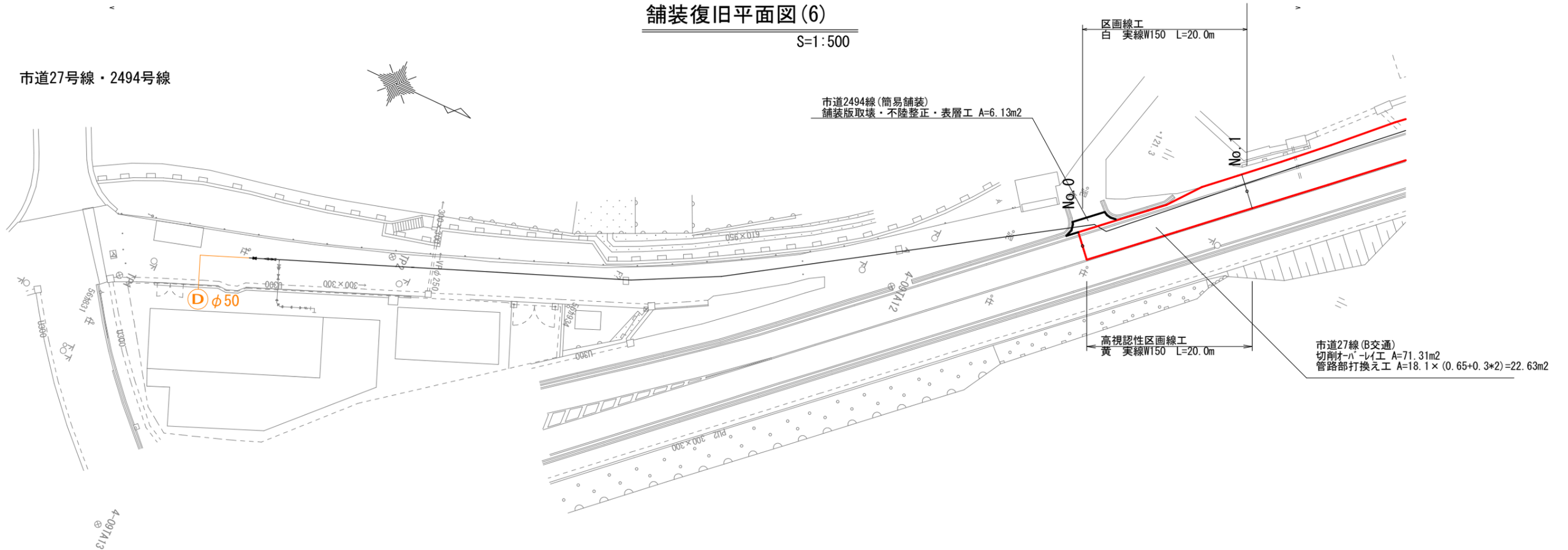
工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装復旧平面図(5)		
縮尺	S=1:500	図面番号	5
可児市水道部水道課			

※切削オーバーレイは、路面切削から切削した舗装厚分のオーバーレイ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

舗装復旧平面図(6)

S=1:500

市道27号線・2494号線



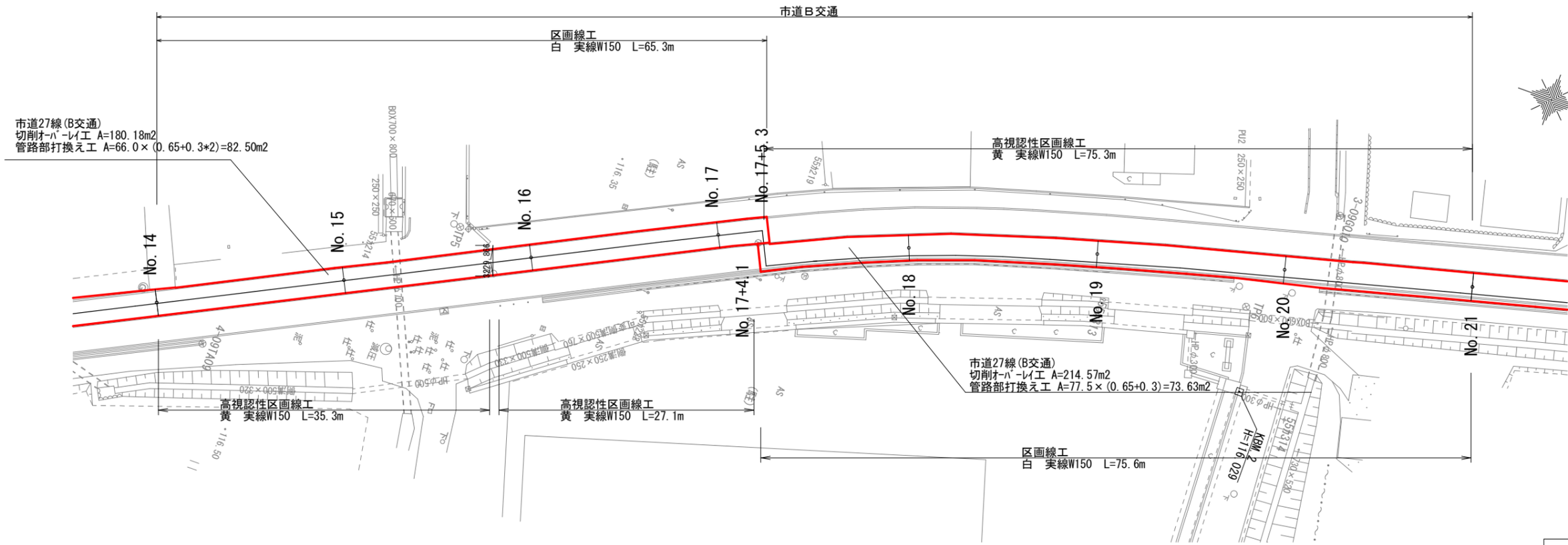
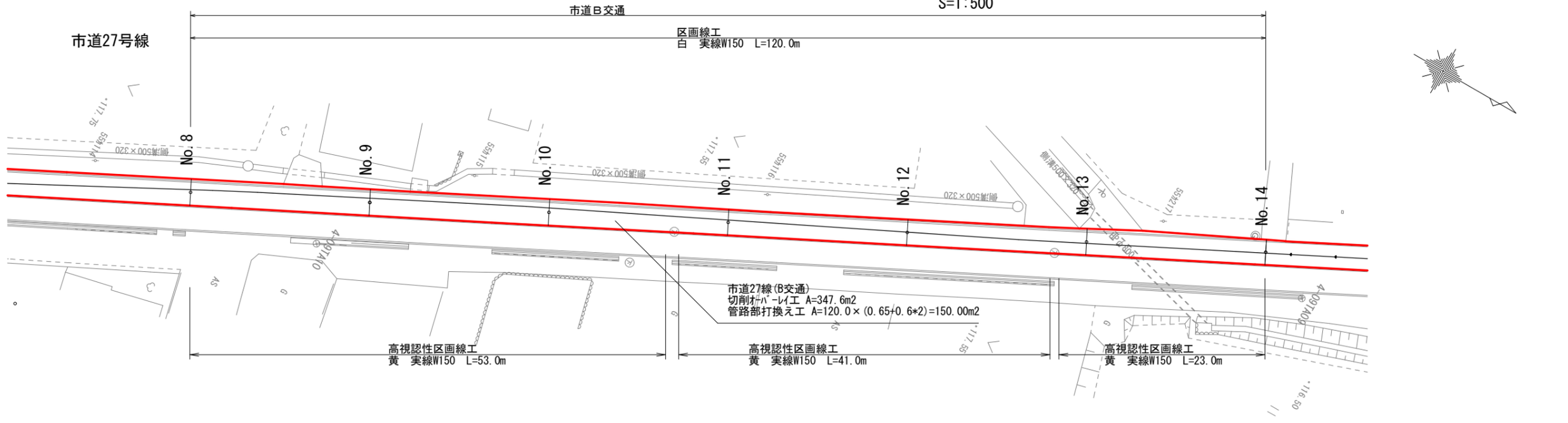
※切削オーバーレイ工は、路面切削から切削した舗装厚分のオーバーレイ工を即日で急速施工する作業とする
(管路部打換え工を含み、即日表層工まで施工すること)
※道路打換え工は、舗装版取壊から、不陸整正・表層工までを即日で急速施工する作業とする

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

工事名	令和元年度 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(6)
縮尺	S=1:500 図面番号 6
可見市水道部水道課	

舗装復旧平面図(7)

S=1:500



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

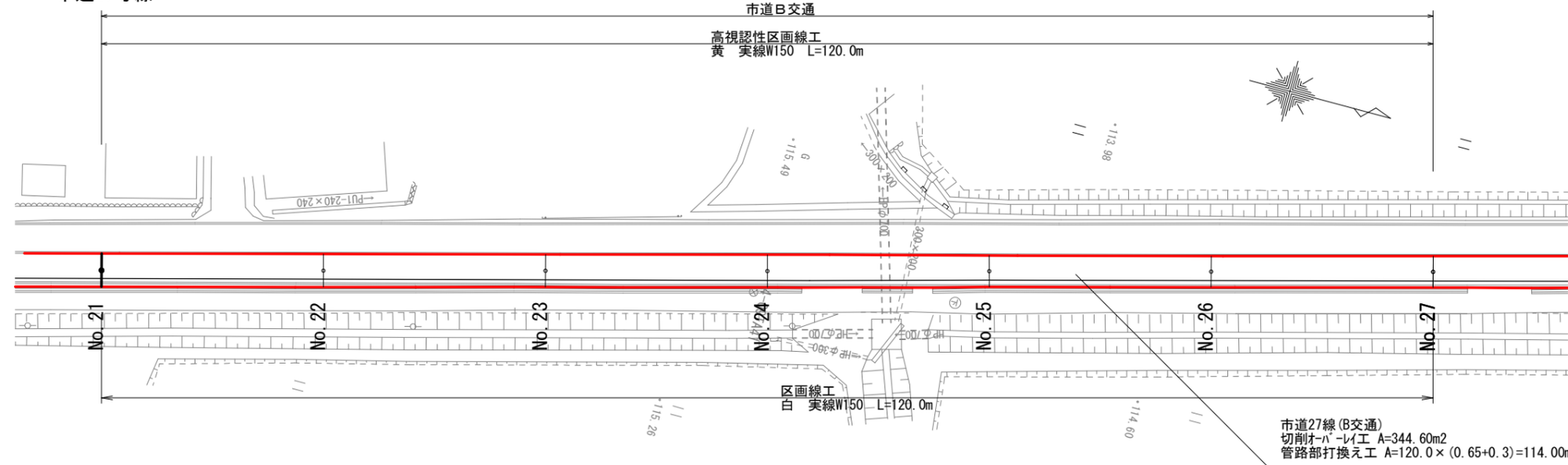
※切削オーバーレイ工は、路面切削から切削した舗装厚分のオーバーレイ工を即日で急速施工する作業とする
 (管路部打換え工を含み、即日表層工まで施工すること)
 ※道路打換え工は、舗装版取壊から、不陸整正・表層工までを即日で急速施工する作業とする

工事名	令和元年度 下水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可児市 長洞 地内他
図面の種類	舗装復旧平面図(7)
縮尺	S=1:500 図面番号 7
可児市水道部水道課	

舗装復旧平面図(8)

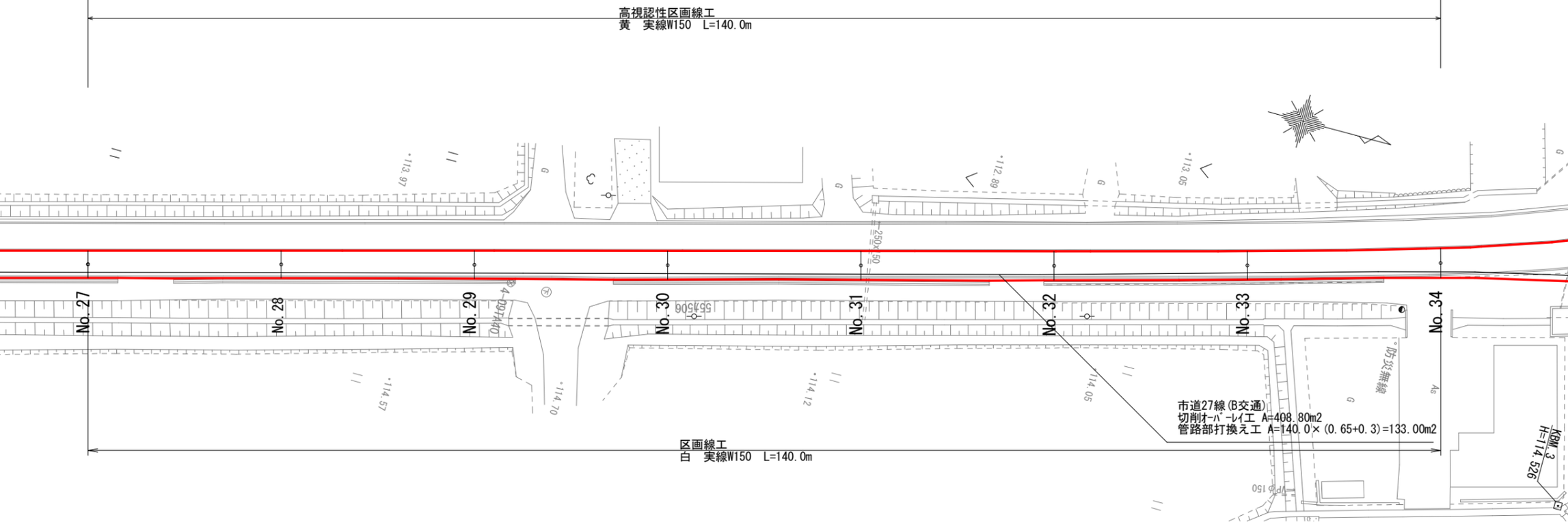
S=1:500

市道27号線



市道27線(B交通)
切削オーバーレイ工 A=344.60m²
管路部打換え工 A=120.0×(0.65+0.3)=114.00m²

市道B交通



市道27線(B交通)
切削オーバーレイ工 A=408.80m²
管路部打換え工 A=140.0×(0.65+0.3)=133.00m²

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

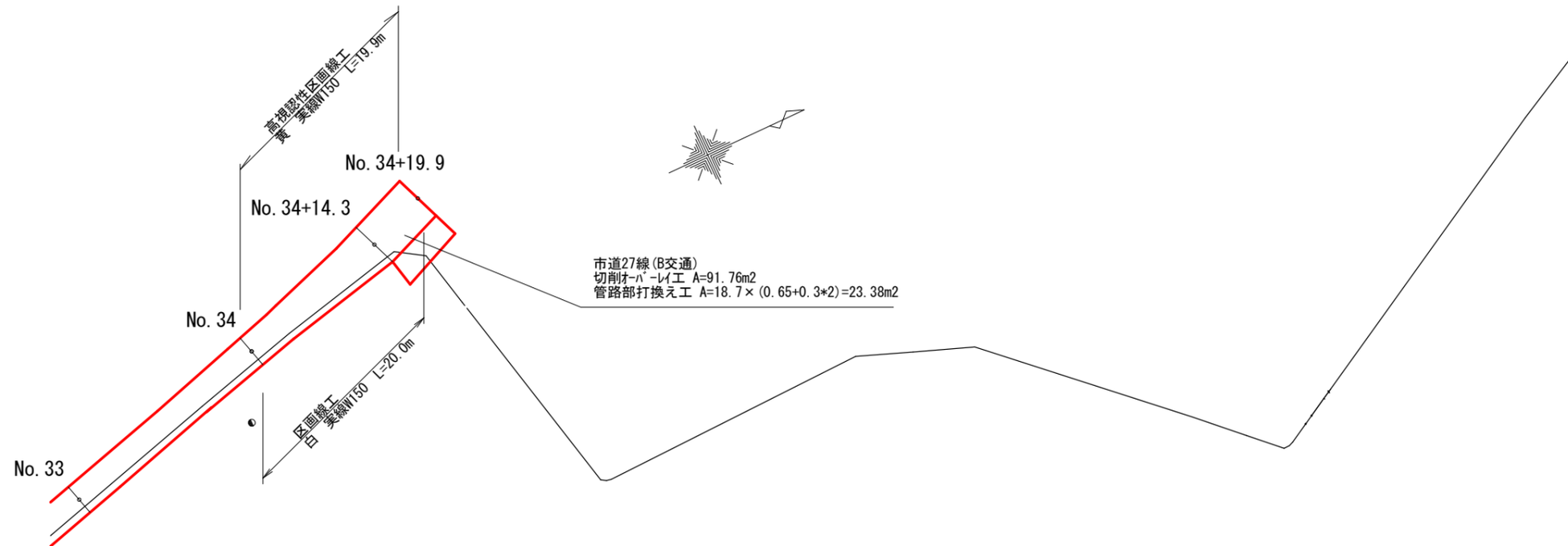
※切削オーバーレイ工は、路面切削から切削した舗装厚分のオーバーレイ工を即日で急速施工する作業とする
(管路部打換え工を含み、即日表層工まで施工すること)
※道路打換え工は、舗装版取壊から、不陸整形・表層工までを即日で急速施工する作業とする

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装復旧平面図(8)		
縮尺	S=1:500	図面番号	8
可児市水道部水道課			

舗装復旧平面図(9)

S=1:500

市道27号線



市道27線(B交通)
 切削オーバーレイ工 A=91.76m²
 管路部打換え工 A=18.7 × (0.65+0.3*2)=23.38m²

高視認性区画線工
 黄 実線W150 L=19.9m

区画線工
 白 実線W150 L=20.0m

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

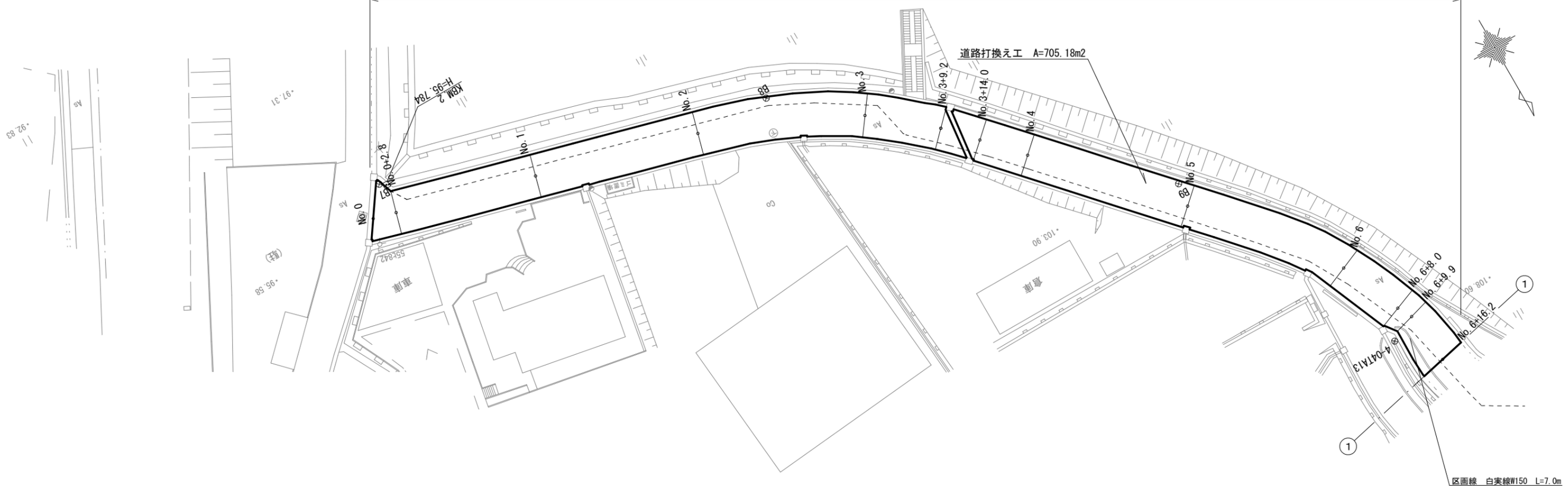
※切削オーバーレイ工は、路面切削から切削した舗装厚分のオーバーレイ工を即日で急速施工する作業とする
 (管路部打換え工を含み、即日表層工まで施工すること)
 ※道路打換え工は、舗装版取壊から、不陸整正・表層工までを即日で急速施工する作業とする

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装復旧平面図(9)		
縮尺	S=1:500	図面番号	9
可児市水道部水道課			

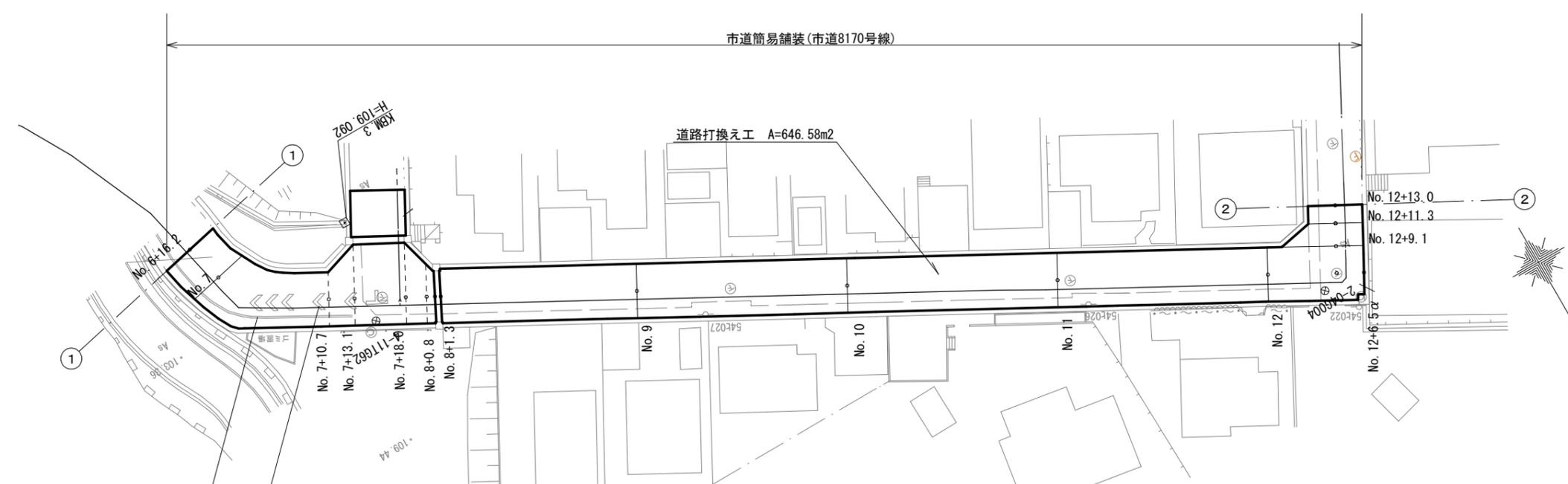
舗装復旧平面図(10)

S=1:500

市道簡易舗装(市道8170号線)



区画線 白実線W150 L=7.0m



区画線 白実線W150 L=18.7m
記号W150換算 L=4.2m×5=21.0m
記号W150換算 L=5.5m

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

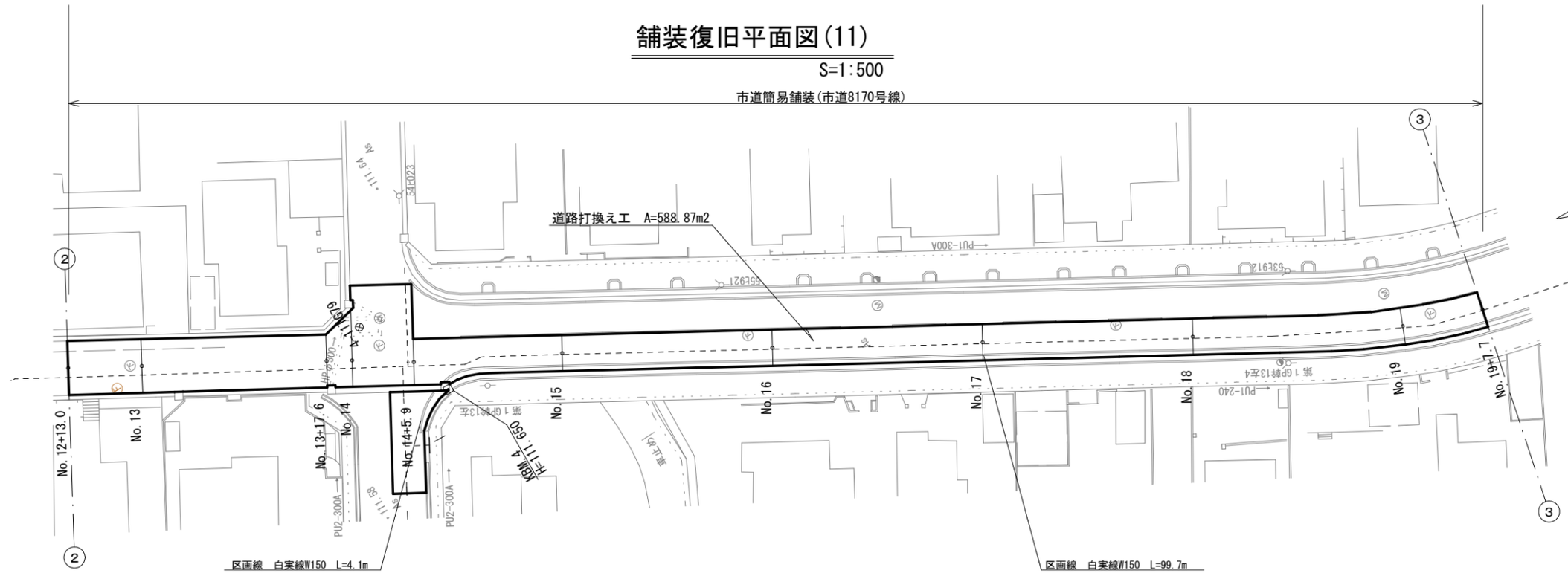
※切削オーバーレイ工は、路面切削から切削した舗装厚分のオーバーレイ工を即日で急速施工する作業とする
(管路部打換え工を含み、即日表層工まで施工すること)
※道路打換え工は、舗装版取壊から、不陸整正・表層工までを即日で急速施工する作業とする

工事名	令和元年度 下水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可児市 長洞 地内他
図面の種類	舗装復旧平面図(10)
縮尺	S=1:500 図面番号 10
可児市水道部水道課	

舗装復旧平面図(11)

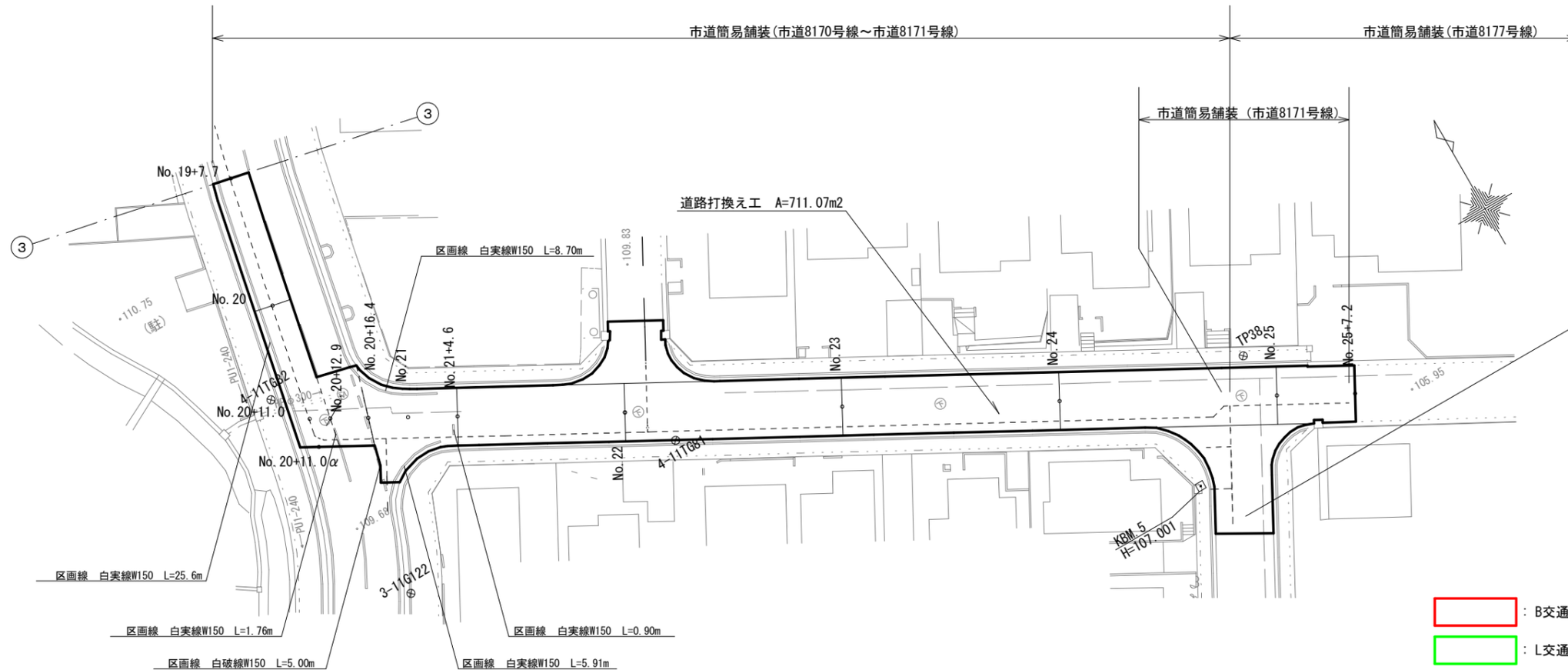
S=1:500

市道簡易舗装(市道8170号線)



市道簡易舗装(市道8170号線~市道8171号線)

市道簡易舗装(市道8177号線)



※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	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可児市 長洞 地内他
図面の種類	舗装復旧平面図(11)
縮尺	S=1:500 図面番号 11
可児市水道部水道課	

舗装復旧展開図(1)

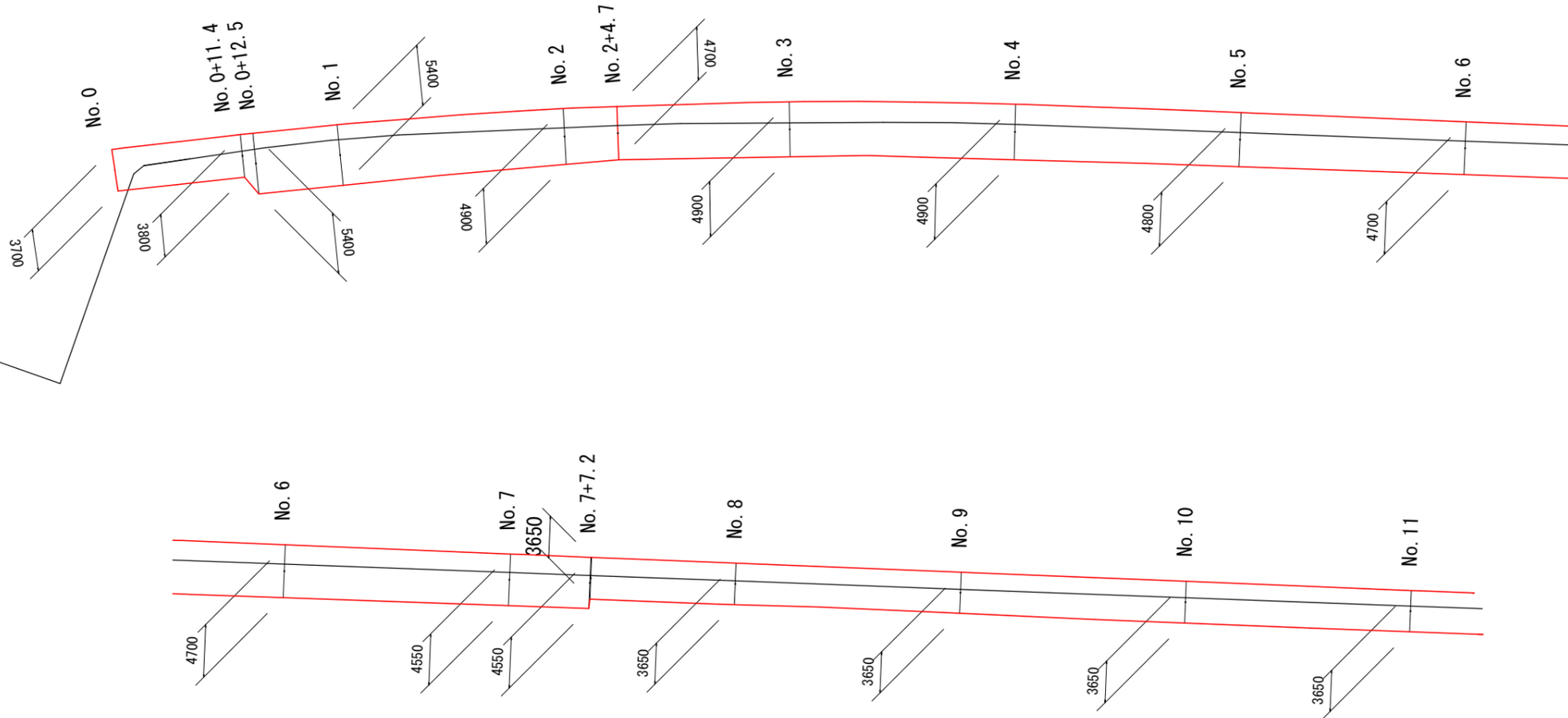
S=1:500

市道21号線(矢戸)



市道21号線(矢戸)
 切削レベル工 A=116.69m²
 管路部打換え工 A=31.9 × (1.3+0.3 × 2) = 60.61m²

市道21号線(長洞)-1

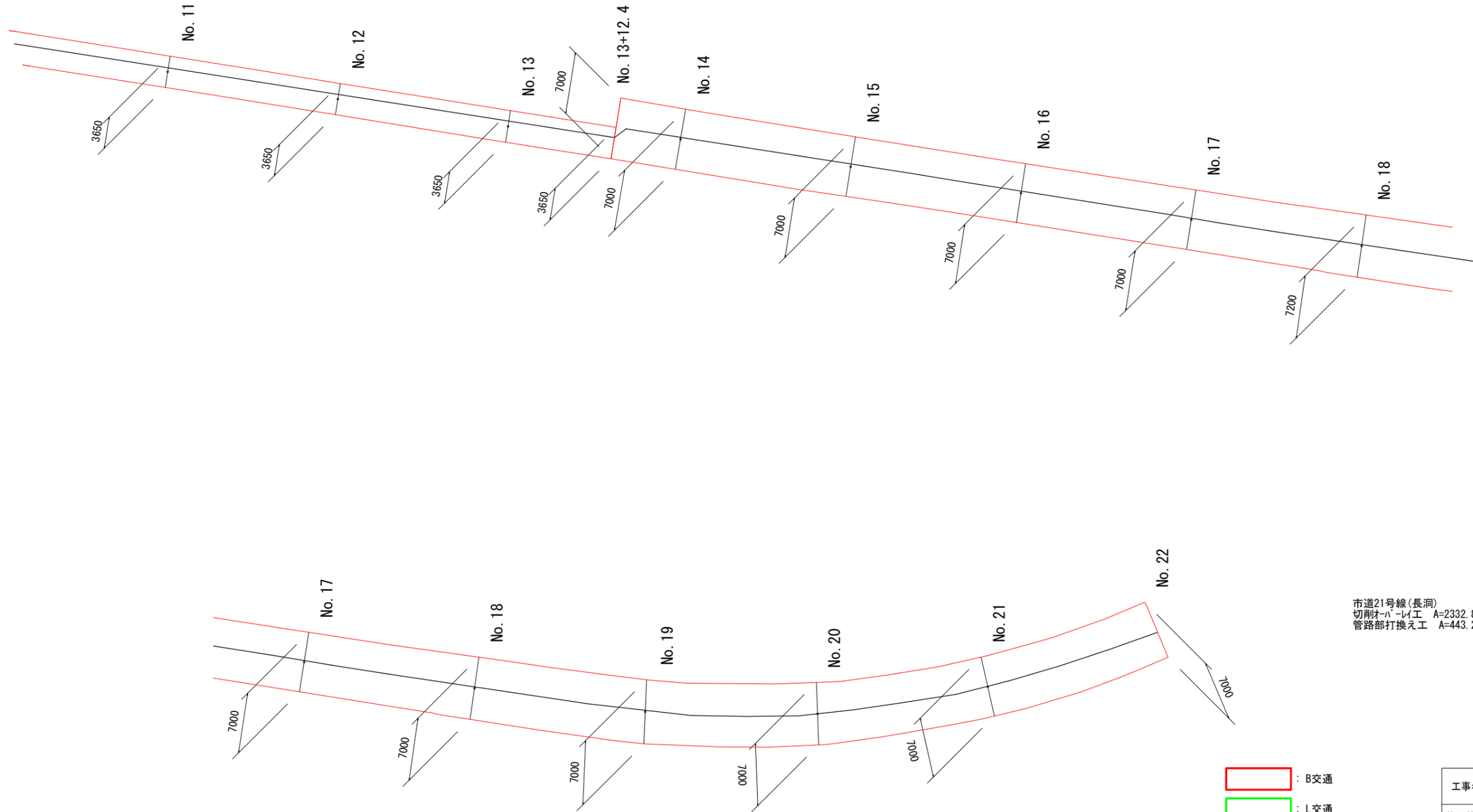


- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 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	12
可児市水道部水道課			

舗装復旧展開図(2)
S=1:500

市道21号線(長洞)-2



市道21号線(長洞)
切削ハ-レイ工 A=2332.85m²
管路部打換え工 A=443.2 × (1.3+0.3 × 2) = 842.08m²

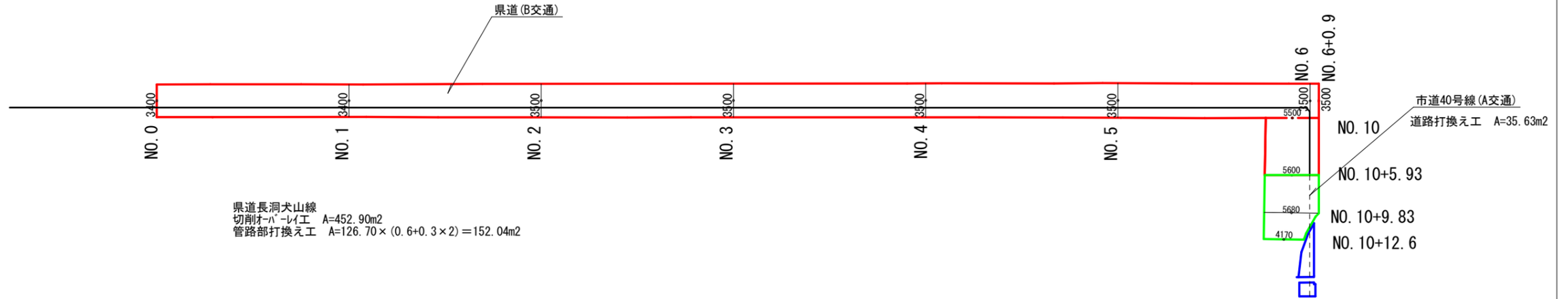
- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 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	13
可児市水道部水道課			

舗装復旧展開図(3)

S=1:500

県道長洞・犬山線



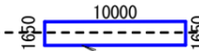
市道40号線(歩道)

舗装版取壊・不陸整正・表層工 A=22.43m²



市道40号線(歩道) A=5.93m²

舗装版取壊・不陸整正・表層工 A=16.50m²

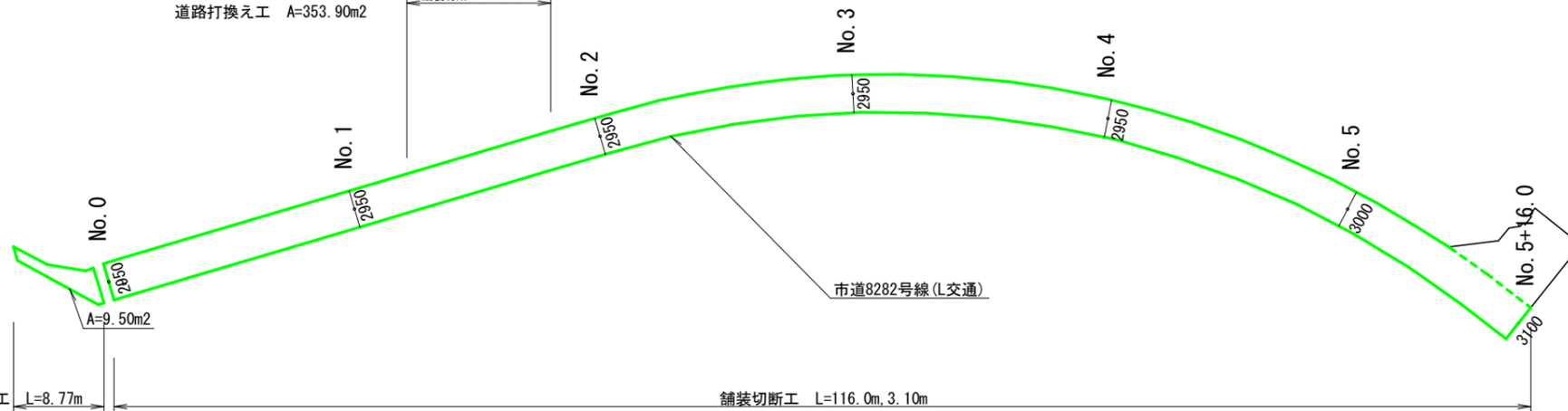


市道40号線(歩道)

市道8282号線

道路打換え工 A=353.90m²

舗装切断工 L=11.70m

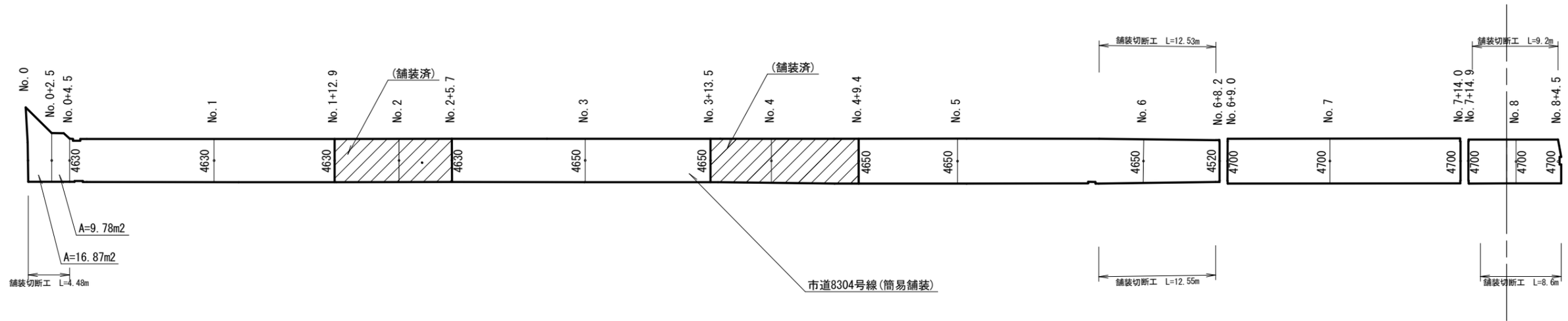


- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装復旧展開図(3)		
縮尺	S=1:500	図面番号	14
可児市水道部水道課			

舗装復旧展開図(4)
S=1:500

市道8304号線
道路打換え工 A=629.83m²

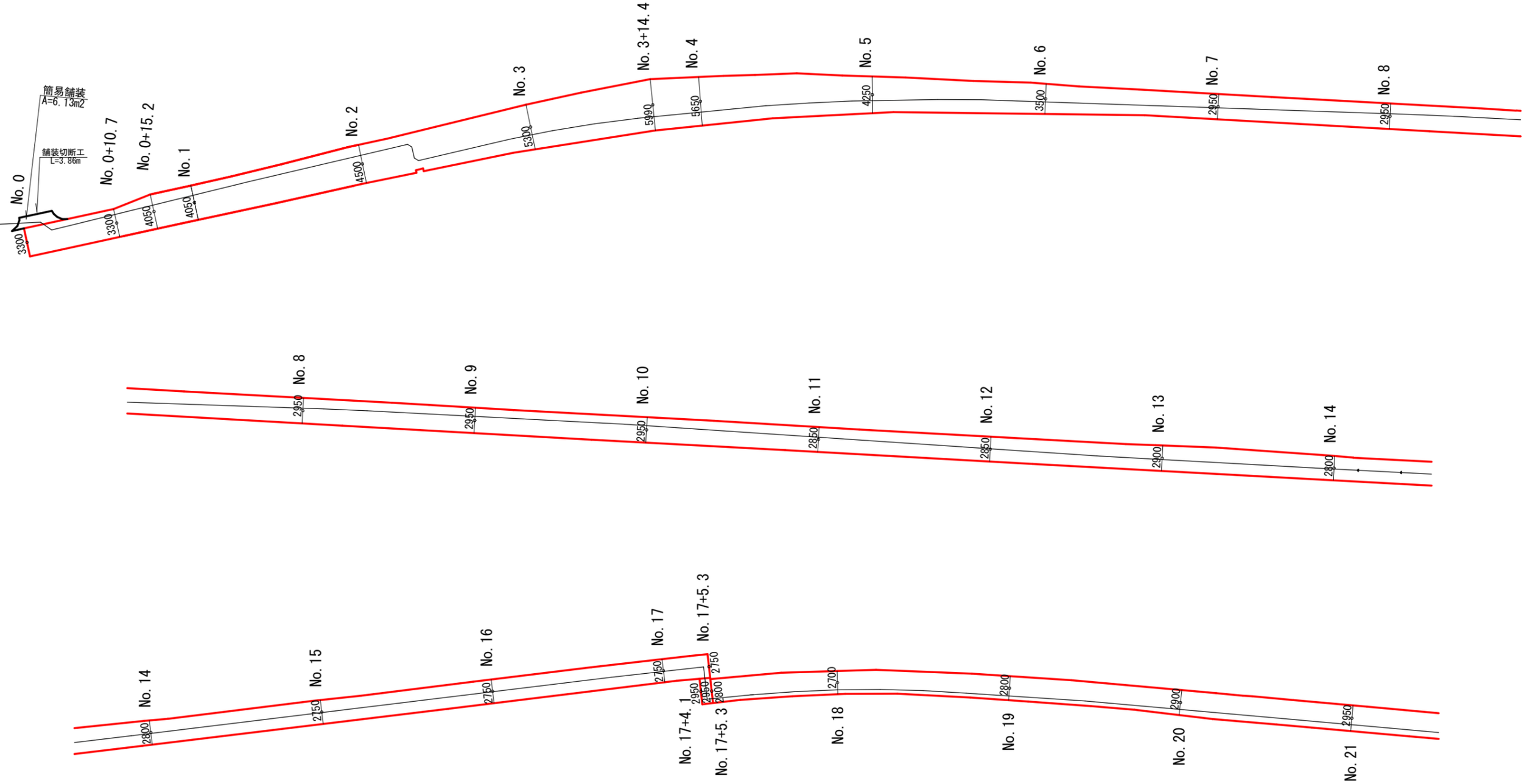


- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装展開図(4)		
縮尺	S=1:500	図面番号	15
可児市水道部水道課			

舗装復旧展開図(5)
S=1:500

市道27号線(大森)

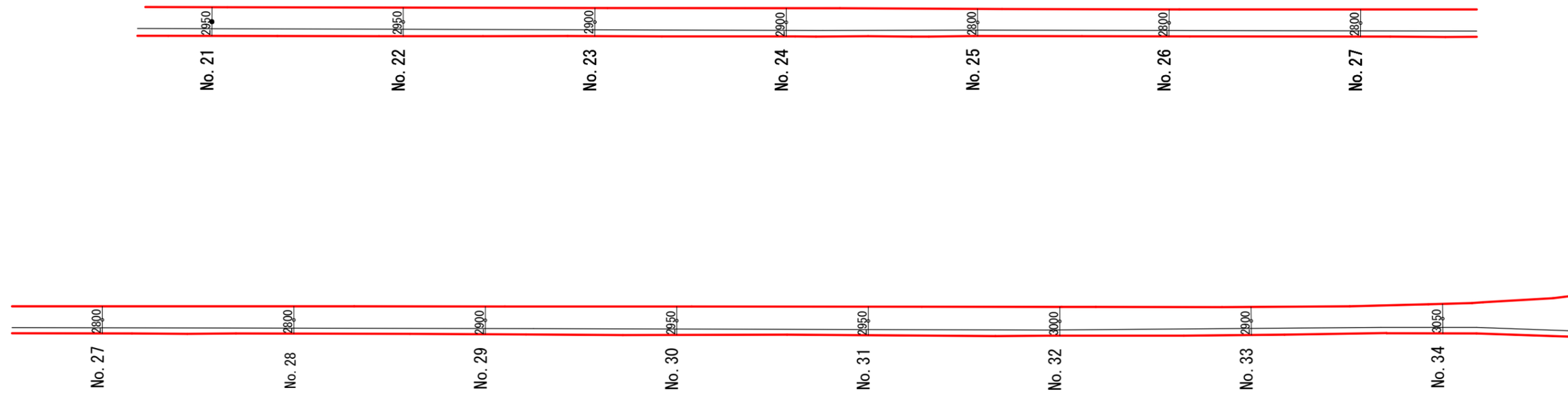


- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

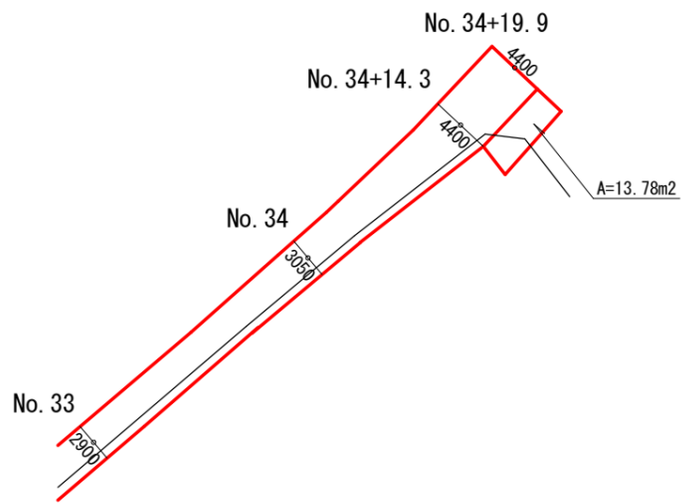
工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装展開図(5)		
縮尺	S=1:500	図面番号	16
可児市水道部水道課			

舗装復旧展開図(6)
S=1:500

市道27号線(大森)



市道27号線
 切削オーバーレイ工 A=2256.57m²
 管路部打換え工 A=368.9 × (0.65+0.3 × 2) + 337.5 × (0.65+0.3 × 1) = 781.75m²

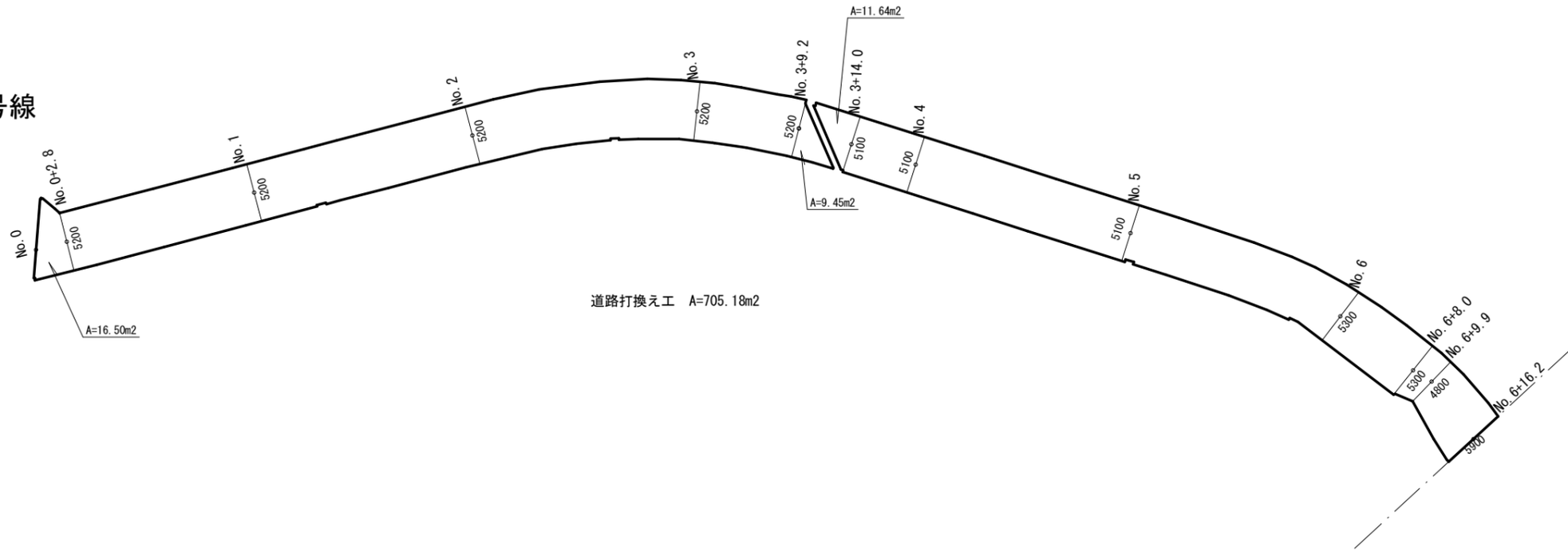


- : B交通
- : L交通
- : 簡易舗装
- : 歩道
- : 管路部打換え

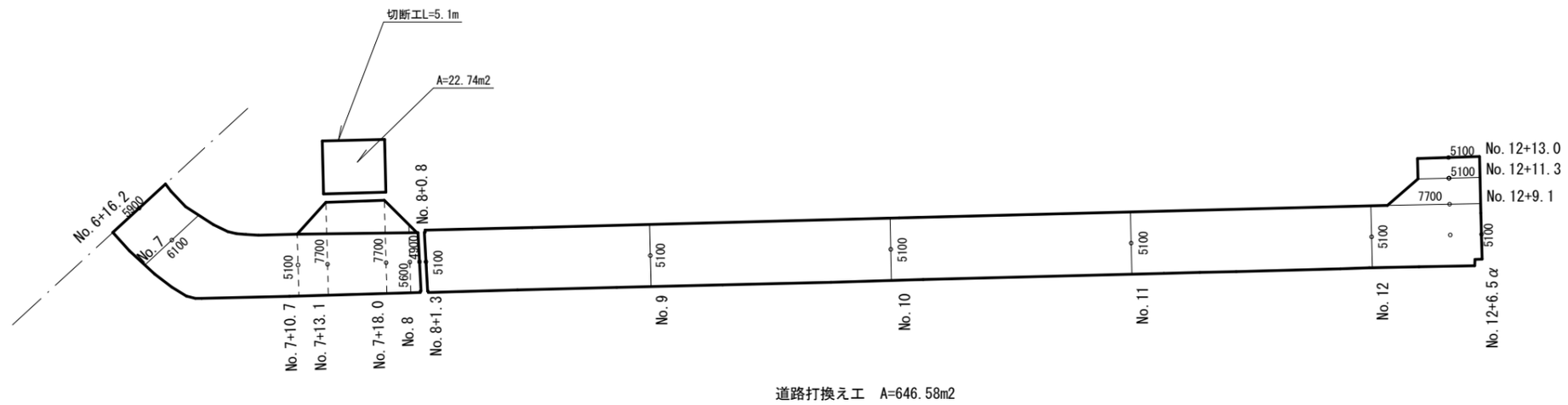
工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装展開図(6)		
縮尺	S=1:500	図面番号	17
可児市水道部水道課			

舗装復旧展開図(7)
S=1:500

市道8170号線



市道8170号線



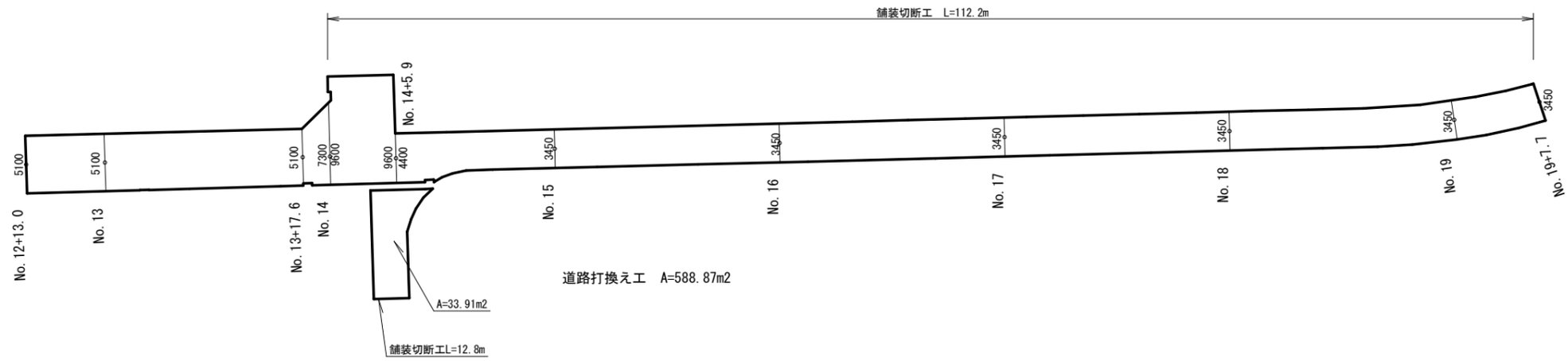
道路打換え工 A=646.58m2

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

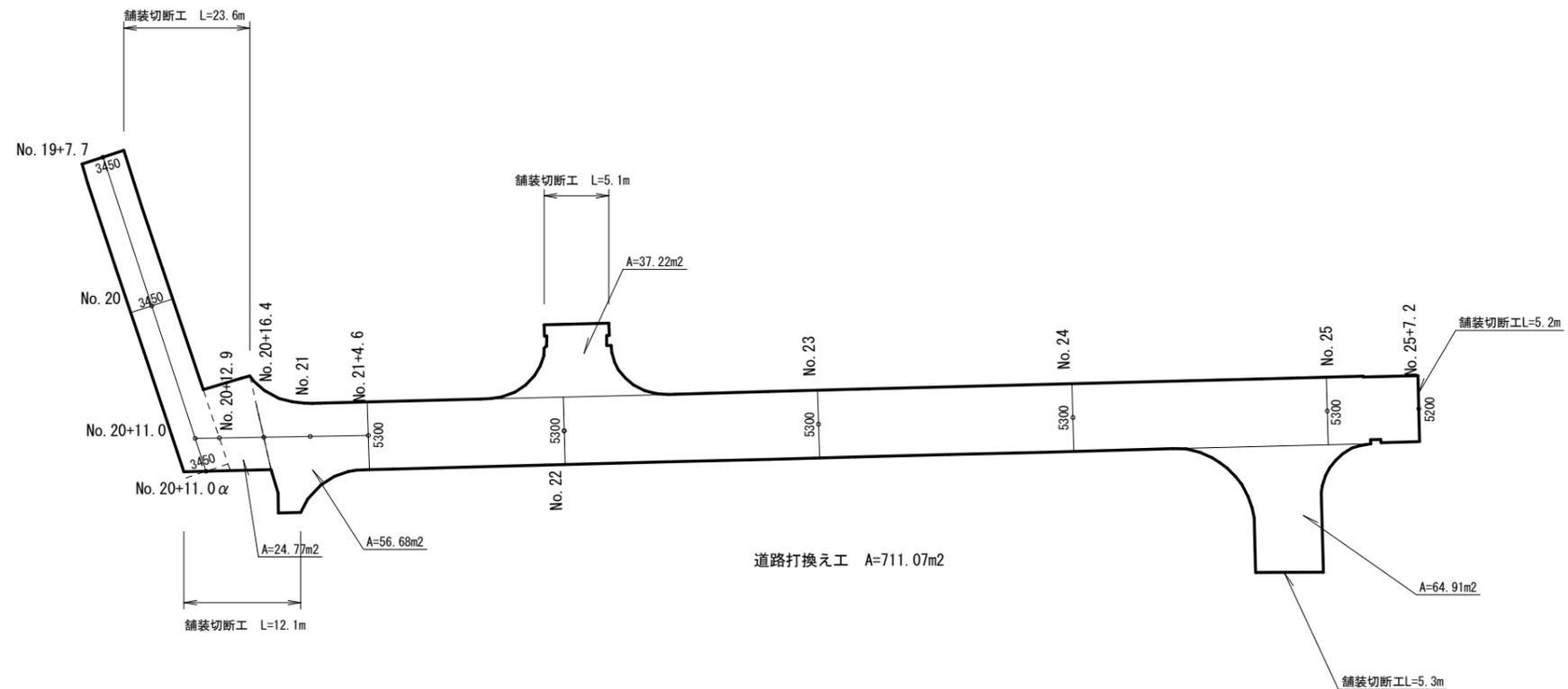
工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装復旧展開図(7)		
縮尺	S=1:500	図面番号	18
可児市水道部水道課			

舗装復旧展開図(8)
S=1:500

市道8170号線



市道8170号線～市道8171号線



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

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工箇所	可児市 長洞 地内他		
図面の種類	舗装復旧展開図(8)		
縮尺	S=1:500	図面番号	19
可児市水道部水道課			

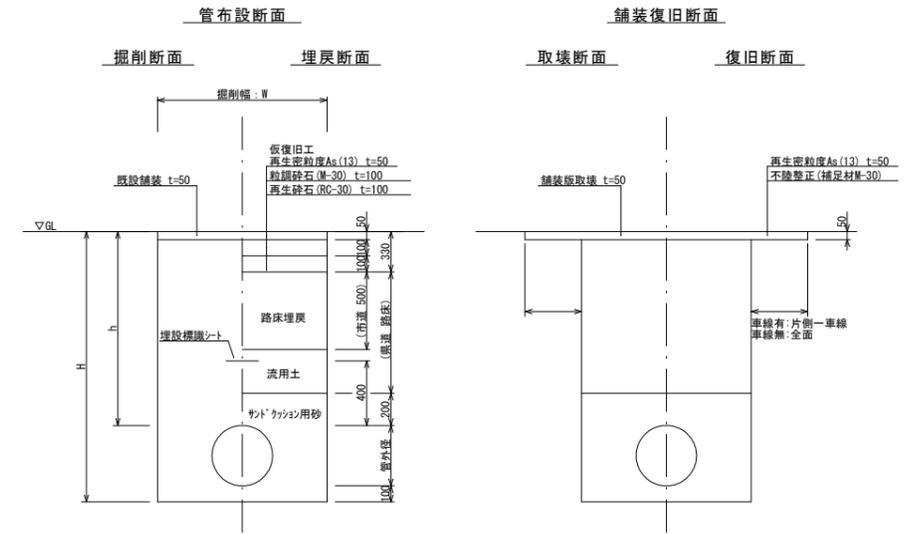
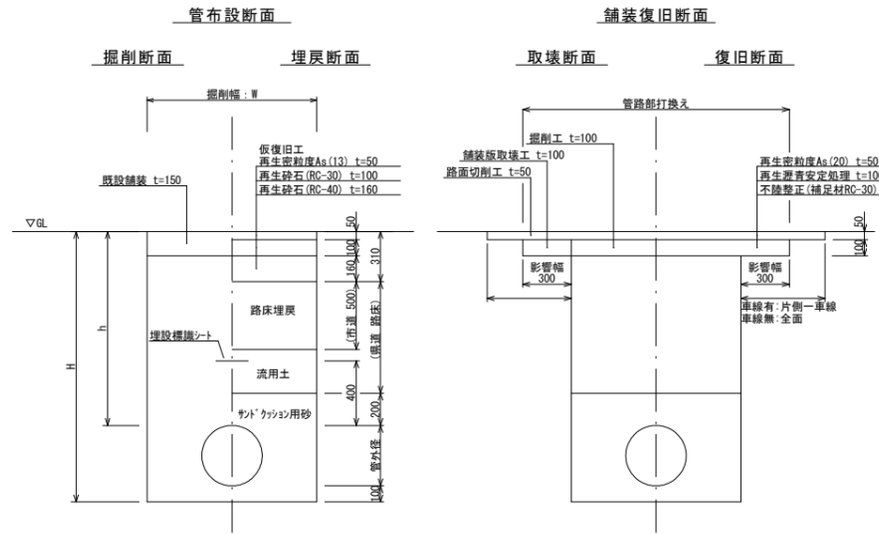
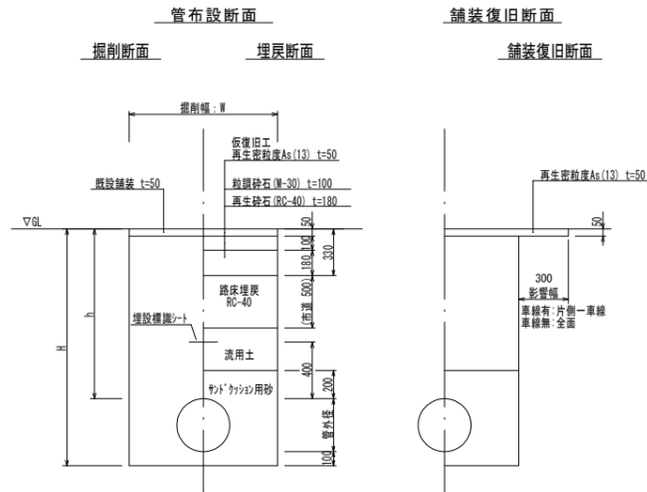
土工定規図及び舗装復旧工標準図

S=Free

大型車交通量100台以上250台未満 (A交通)

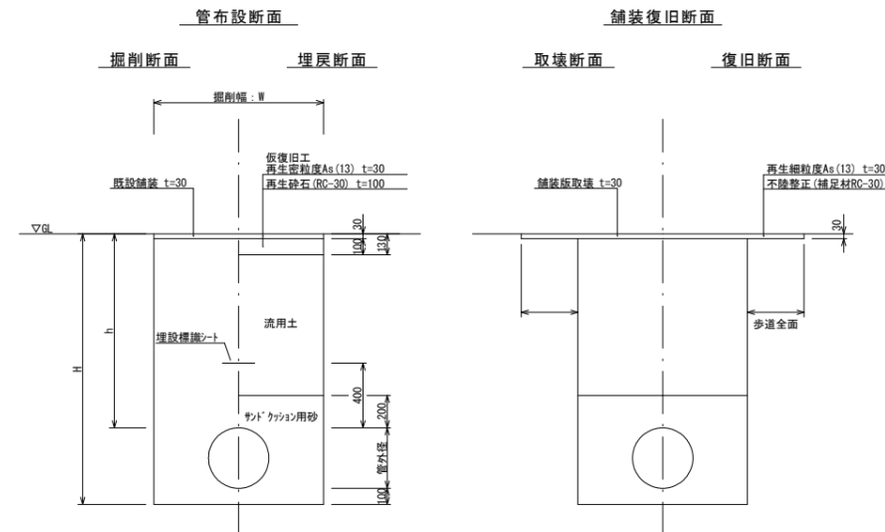
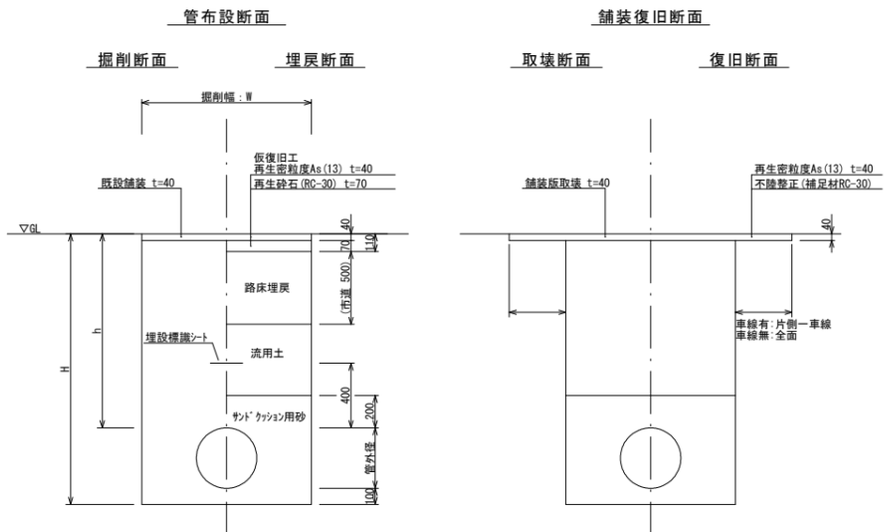
大型車交通量250台以上1000台未満 (B交通)

大型車交通量100台未満 (L交通)



簡易舗装

歩道舗装



掘削幅(参考) : W (mm)

管種・管径	土留あり	土留なし
DIP-GX Φ400	1000	
DIP-GX Φ300	800	700
DIP-GX Φ250	750	650
DIP-GX Φ200	700	600
DIP-GX Φ150	650	550
DIP-GX Φ100	600	550
DIP-GX Φ75	550	550

工事名	令和元年度 上水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可児市 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	S=1:500 図面番号 20
可児市水道部水道課	