

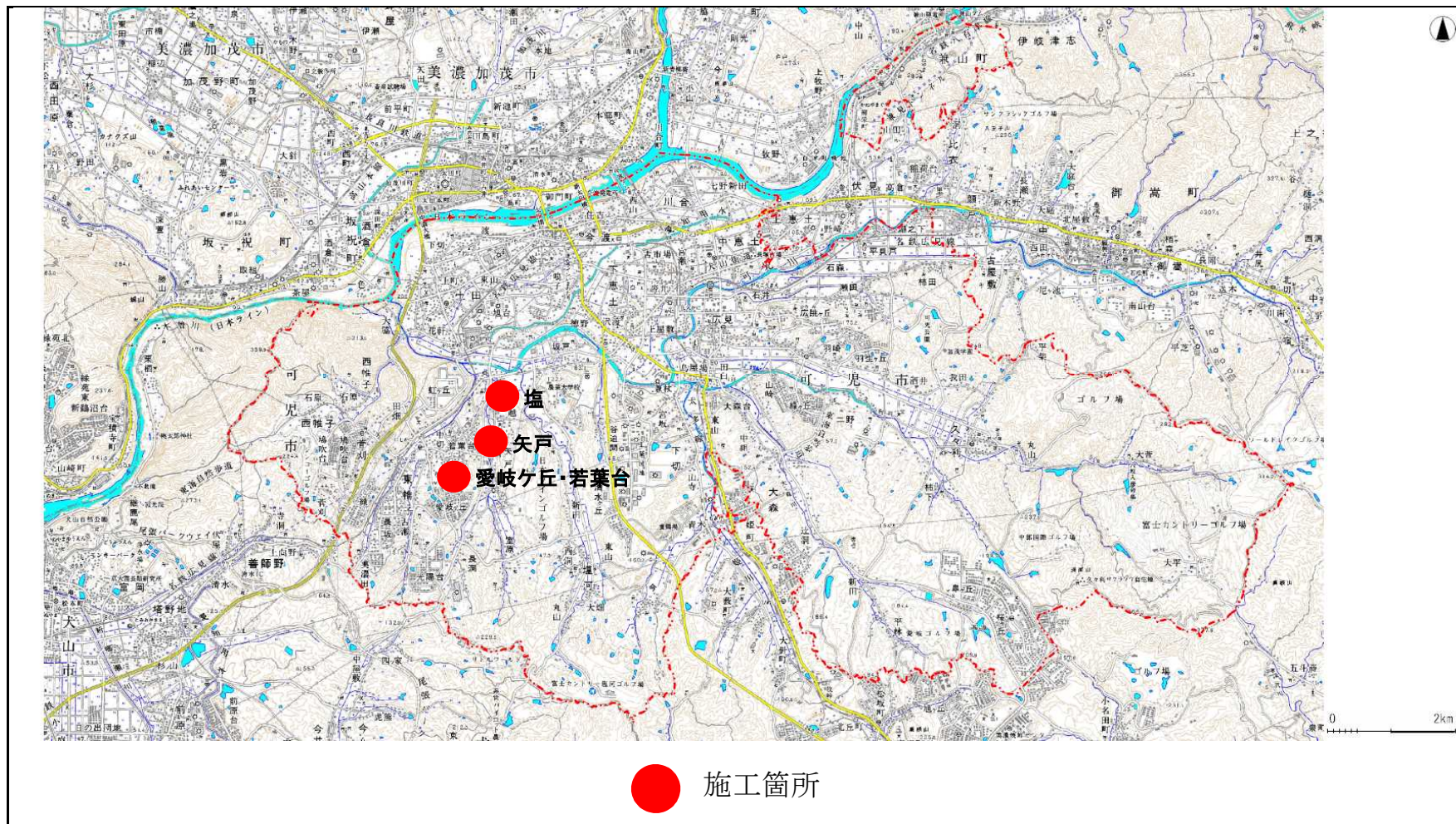
課長	係長	検算	設計

事業年度	平成29年度
事業種別	
工事番号	改工-4

工事名 平成29年度 上水道舗装復旧その1工事

可児市 水道部 水道課

施行箇所図 S=



工事番号	改工-4	工事箇所	可児市 矢戸 地内 他		
工 事 名	平成29年度 上水道舗装復旧その1工事				
施 行 理 由		工 事 概 要			
上水道工事に伴う舗装復旧工事を行う。		安定処理t=100	2000.0	m ²	
		区画線	4960.0	m	
		薄層カー舗装	80.0	m ²	
		表層t=30	200.0	m ²	
		表層t=40	2020.0	m ²	
		表層t=50	10390.0	m ²	
		舗装版破碎	6368.0	m ²	
		路面切削	6960.0	m ²	
金 額		円	内消費税相当額	円	

特記仕様書 ①

1. 一般事項

- (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。
 - (2) 受注者は、本工事が「可児市工事事質証明実施要領」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（コリンズ）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）、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
- ・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（以下に示す基礎工用機械のうちベアスマシンとは別に、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、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

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。
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。また請負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. 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. ワンデーレスボンスの取り組みについて

- (1) この工事は、ワンデーレスボンス実施対象工事です。
「ワンデーレスボンス」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ボ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。

9. 仮復旧・本復旧について

- (1) 仮復旧は、毎日、管布設及び埋め戻しが完了した範囲を行うものとする。
- (2) 交通量が少なく路盤での開放が可能な箇所は、監督員と協議し、一週間以内に仮舗装を行うこと。また、本復旧までに不陸や破損が発生したときは、速やかに補修をすること。
- (3) 監督員の検査により、車両走行に対して危険性があると判断されたときは、速やかに仮舗装をめぐり取り、再施工とすること。
- (4) 本復旧は、1ヶ月以上の養生期間を経てから行うこと。

10. 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。

11. 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29年度 上水道舗装復旧その1工事

下記項目、事項のうちレ印または■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。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	<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 checked="" type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ()	<input checked="" 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 (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. 工事用地の不買収	<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. フロン回収あり <input type="checkbox"/> C. その他 ()	
		<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()	
		安 全 対 策	<input 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. 工種 (舗装切替・区画線) 配置人員 2 人/日
				<input checked="" type="checkbox"/> B. 工種 (その他) 配置人員 4 人/日
<input type="checkbox"/> C. 区間 (NO. ~) 配置人員 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 ()		
	<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 係 関	<input 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 type="checkbox"/> A. 運搬距離 (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 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 <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. クレダス		
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. 移設しない ()	
		<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. 移設しない ()	
	<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. 移設しない ()		
	<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. 移設しない ()		
	<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. 移設しない ()		
	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり (マネル蓋、仕切弁蓋等)	<input checked="" type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 移設しない ()		
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり (その他)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない ()		
	<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"/> B. その他 ()		
	<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 () <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. 富繕費 () <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

平成29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
本工事費内訳書	式	1			費目行	
愛岐ヶ丘・若葉台	式	1			1号明細書 6頁	
塩	式	1			2号明細書 7頁	
矢戸	式	1			3号明細書 8頁	
交通誘導警備員	式	1			4号明細書 10頁	
直接工事費						
共通仮設費(率分)	式	1			1号内訳書 3頁	
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費	式	1			2号内訳書 4頁	
工事原価						
一般管理費等	式	1			3号内訳書 5頁	
工事価格						
消費税相当額	%					

共通仮設費(率分)

内訳書

1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						

明細書

1号明細書

愛岐ヶ丘・若葉台

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	690			1号代価表 11頁	
【施P】表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	1,900			2号代価表 13頁	
【施P】表層(歩道部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上 再生細粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	50			3号代価表 15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	2,640			4号代価表 17頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	300			5号代価表 18頁	
As殻(塊) 処分工	m3	112			6号代価表 19頁	
【施P】不陸整正 補足材料有(流用) 17mm以上21mm未満 再生クッションRC-30	m2	2,640			7号代価表 20頁	
区画線設置 溶解式手動 実線・セグラー・15cm 500m以上	m	1,900			8号代価表 21頁	
区画線設置 溶解式手動 実線・セグラー・30cm 500m以上	m	63			9号代価表 22頁	
区画線設置 溶解式手動 実線・セグラー・45cm 500m以上	m	16			10号代価表 23頁	
区画線設置 溶解式手動 破線・15cm 500m以上	m	120			11号代価表 24頁	
区画線設置 溶解式手動 矢印・記号・文字・15cm換算 500m以上	m	40			12号代価表 25頁	
計						

明細書

2号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	2,660			1号代価表 11頁	
【施P】表層(歩道部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上 再生細粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	150			3号代価表 15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	2,810			4号代価表 17頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	33			5号代価表 18頁	
As殻(塊)処分工	m3	138			6号代価表 19頁	
【施P】不陸整正 補足材料有(流用) 17mm以上21mm未満 再生クワッションRC-30	m2	2,810			7号代価表 20頁	
区画線設置 溶解式手動 実線・セブテラ・15cm 500m以上	m	80			8号代価表 21頁	
区画線設置 溶解式手動 実線・セブテラ・30cm 500m以上	m	7			9号代価表 22頁	
区画線設置 溶解式手動 実線・セブテラ・45cm 500m以上	m	38			10号代価表 23頁	
区画線設置 溶解式手動 矢印・記号・文字・15cm換算 500m以上	m	28			12号代価表 25頁	
計						

明細書

3号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(20) クックコートPK-4	m2	7,040			13号代価表 26頁	
【施P】表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	120			2号代価表 13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 フライムコートPK-3	m2	2,000			14号代価表 28頁	
【施P】路面切削 全面切削(4,000m2以下)・6cm以下 有り	m2	6,960			15号代価表 30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	918			4号代価表 17頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	2,510			5号代価表 18頁	
As殻(切削屑) 処分工	m3	348			16号代価表 31頁	
As殻(塊) 処分工	m3	89			6号代価表 19頁	
【施P】不陸整正 補足材料有(流用) 17mm以上21mm未満 再生クラッシュレンRC-30	m2	918			7号代価表 20頁	
【施P】床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m3	120			17号代価表 32頁	
区画線設置 溶解式手動 実線・セブテラ・15cm 500m以上	m	1,760			8号代価表 21頁	
区画線設置 溶解式手動 実線・セブテラ・30cm 500m以上	m	12			9号代価表 22頁	
区画線設置 溶解式手動 実線・セブテラ・45cm 500m以上	m	76			10号代価表 23頁	
区画線設置 溶解式手動 破線・15cm 500m以上	m	680			11号代価表 24頁	

代価表

【施P】表層(車道・路肩部)
45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

1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					34頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)スラグ				19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 ハトロール給油					

代価表

1号代価表

1 m2当り

【施P】表層(車道・路肩部)
45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均厚さ：45mm以上55mm未満					
平均幅員：1.4m以上 材料：再生密粒度アスコン(13)					
瀝青材料種類：プライムコート PK-3 (アスファルトフィニッシャ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)					
(タイヤローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) (ロートローラ)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第1次基準値)(※標準)マカダム・10~12t					
アスファルト混合物：アスファルト混合物；再生密粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用					
アスファルト乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価 軽油：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)
35mm以上45mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

2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	タイヤローラー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t					
K3	ロートローラー[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	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)スラグ				19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 ハトロール給油					

代価表

【施P】表層(車道・路肩部)
35mm以上45mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

2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
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均厚さ：35mm以上45mm未満					
平均幅員：1.4m以上 材料：再生密粒度アスコン(13)					
瀝青材料種類：プライムコート PK-3 (アスファルトフィニッシャ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)					
(タイヤローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) (ロートローラ)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第1次基準値)(※標準)マカダム・10~12t					
アスファルト混合物：アスファルト混合物；再生密粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用					
アスファルト乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価 軽油：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)
25mm以上35mm未満 1.4m以上 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

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	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m					
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンパインド型 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					35頁	
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)スラグ				20号代価表 35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 ハトロール給油					

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 10cm以下 積込有り

4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					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 舗装版種別：アスファルト舗装版					
	障害等の有無：無し 騒音振動対策：不要					
	舗装版厚：10cm以下 (バックホウ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	軽油：軽油； 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

5号代価表

1 m当り

【施P】舗装版切斷
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					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 舗装版種別：アスファルト舗装版					
	アスファルト舗装版厚：15cm以下 コンクリートカッタ(プレート)径22インチ：コンクリートカッタプレート；径56cm(55cm)					
	ガソリンレギュラー：レギュラーガソリン；スタント					

代価表

【施P】不陸整正
 補足材料有（流用） 17mm以上21mm未満 再生クワッシュランRC-30

7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	ロートローラ〔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					
	仕上がり層数：SS=1層 補足材料の有無：無し					
	(モータグレータ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) (タイヤローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
	(ロートローラ)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第1次基準値)(※標準)マカダム・10~12t 軽油：軽油； 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

8号代価表

区画線設置
 溶解式手動 実線・セブアラ・15cm 500m以上

1 m 当り

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[材工共] 溶解式(手動) 実線・セブアラ 15cm	m	1				
計						
1 m 当り						
代価表の当り数量 : 1当り代価表 施工方法区分 : 溶解式手動 規格・仕様区分 : 実線・セブアラ・15cm 施工規模加算 : 500m以上 時間的制約を受ける場合の補正 : 無 夜間作業の補正 : 無 塗布厚1.0mmの場合の補正 : 無(塗布厚1.5mm) 排水性舗装に施工する場合の補正 : 無 未供用区間の場合の補正 : 無(供用区間における施工) 算出区分 : 当り単価を算出 市場単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

9号代価表

区画線設置
 溶解式手動 実線・セブテラ・30cm 500m以上

1 m 当り

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[材工共] 溶解式(手動) 実線・セブテラ 30cm	m	1				
計						
1 m 当り						
代価表の当り数量 : 1当り代価表 施工方法区分 : 溶解式手動 規格・仕様区分 : 実線・セブテラ・30cm 施工規模加算 : 500m以上 時間的制約を受ける場合の補正 : 無 夜間作業の補正 : 無 塗布厚1.0mmの場合の補正 : 無(塗布厚1.5mm) 排水性舗装に施工する場合の補正 : 無 未供用区間の場合の補正 : 無(供用区間における施工) 算出区分 : 当り単価を算出 市場単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

10号代価表

区画線設置
 溶解式手動 実線・セブテラ・45cm 500m以上

1 m 当り

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[材工共] 溶解式(手動) 実線・セブテラ 45cm	m	1				
計						
1 m 当り						
代価表の当り数量 : 1当り代価表 施工方法区分 : 溶解式手動 規格・仕様区分 : 実線・セブテラ・45cm 施工規模加算 : 500m以上 時間的制約を受ける場合の補正 : 無 夜間作業の補正 : 無 塗布厚1.0mmの場合の補正 : 無(塗布厚1.5mm) 排水性舗装に施工する場合の補正 : 無 未供用区間の場合の補正 : 無(供用区間における施工) 算出区分 : 当り単価を算出 市場単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

11号代価表

1 m 当り

区画線設置
 熔融式手動 破線・15cm 500m以上

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[材工共] 熔融式(手動) 破線 15cm	m	1				
計						
1 m 当り						
代価表の当り数量 : 1当り代価表 施工方法区分 : 熔融式手動 規格・仕様区分 : 破線・15cm 施工規模加算 : 500m以上 時間的制約を受ける場合の補正 : 無 夜間作業の補正 : 無 塗布厚1.0mmの場合の補正 : 無(塗布厚1.5mm) 排水性舗装に施工する場合の補正 : 無 未供用区間の場合の補正 : 無(供用区間における施工) 算出区分 : 当り単価を算出 市場単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

12号代価表

1 m 当り

区画線設置
 溶解式手動 矢印・記号・文字・15cm換算 500m以上

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[材工共] 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	1				
計						
1 m 当り						
代価表の当り数量 : 1当り代価表 施工方法区分 : 溶解式手動 規格・仕様区分 : 矢印・記号・文字・15cm換算 重複施工ロス計上区分 : 所要材料換算長を計上(重複施工ロスを含まない単価)						
施工規模加算 : 500m以上 時間的制約を受ける場合の補正 : 無						
夜間作業の補正 : 無 塗布厚1.0mmの場合の補正 : 無(塗布厚1.5mm)						
排水性舗装に施工する場合の補正 : 無 未供用区間の場合の補正 : 無(供用区間における施工)						
算出区分 : 当り単価を算出 市場単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

【施P】表層(車道・路肩部)
45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

13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	ロートローラ[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					37頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)スラグ				22号代価表 37頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用					
Z3	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以上 プライムコートPK-3

14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	ロートローラ[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					38頁	
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 瀝青安定処理				23号代価表 38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

14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
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 材料：再生瀝青安定処理材(40)					
平均厚さ：95mm超100mm以下 平均幅員：1.4m以上					
瀝青材料種類：プライムコートPK-3 瀝青安定処理材：瀝青安定処理材；再生瀝青安定処理材(40)		瀝青安定処理			
瀝青材散布の有無：有 プライムコートPK-3：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用					
瀝青材料の単位選択：「L」単位の材料単価 (アスファルトフィニッシャ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)					
(タイヤローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) (ロートローラ)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第1次基準値)(※標準)マカダム・10~12t					
軽油：軽油；小型ローラーハトロール給油					

代価表

【施P】路面切削
全面切削(4,000m²以下)・6cm以下 有り

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	路面切削機 ホイル式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm					
K2	路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m ³ ・四輪式					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
施工区分	平均切削深さ：全面切削(4,000m ² 以下)・6cm以下					
段差すりつけ	の撤去作業：有り					
軽油	：軽油； 小型ローリーハトロール給油					

代価表

【施P】床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し

17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1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)					
R						
R1	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー 燃料給油					
	土質：土砂 施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 土留方式の種類：無し 障害の有無：障害無し					
	(バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) 軽油：軽油； 小型ローリー 燃料給油					

代価表

18号代価表

薄層カー舗装工
樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 階段無 50m2以上100m2未満

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
薄層カー舗装工[材工共] 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m2	1				
計						
1 m2 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表						
施工区分：樹脂モルタル舗装工・歩道, 自転車道, 歩道橋, 側道橋						
規格・仕様：薄層カー舗装工[材工共]；樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 階段ステップ部：無						
施工規模：50m2以上100m2未満 夜間作業の補正：無						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

19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						
再生密粒度アスコン(13) : アスファルト再生合材 ; 密粒度アスコン(13)						
アスファルト混合物の単位選択 : 「t」単位の材料単価						
アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない						
アスファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない						

代価表

20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						
再生細粒度アスコン(13) : アスファルト再生合材 ; 細粒度アスコン(13)						
アスファルト混合物の単位選択 : 「t」単位の材料単価						
アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない						
アスファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない						

代価表

【施P】運搬
舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 11.5km以下

21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 小型ローリーハトロール給油					
	発生作業、積込工法区分：舗装版破碎；積込工法区分 DID区間の有無：無し 運搬距離：11.5km以下 軽油：軽油；小型ローリーハトロール給油					

代価表

22号代価表

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(20)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(20)スラグ	t	1				
計						
1 t 当り						
再生密粒度アスコン(20) : アスファルト再生合材 ; 密粒度アスコン(20)						
アスファルト混合物の単位選択 : 「t」単位の材料単価						
アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない						
アスファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない						

代価表

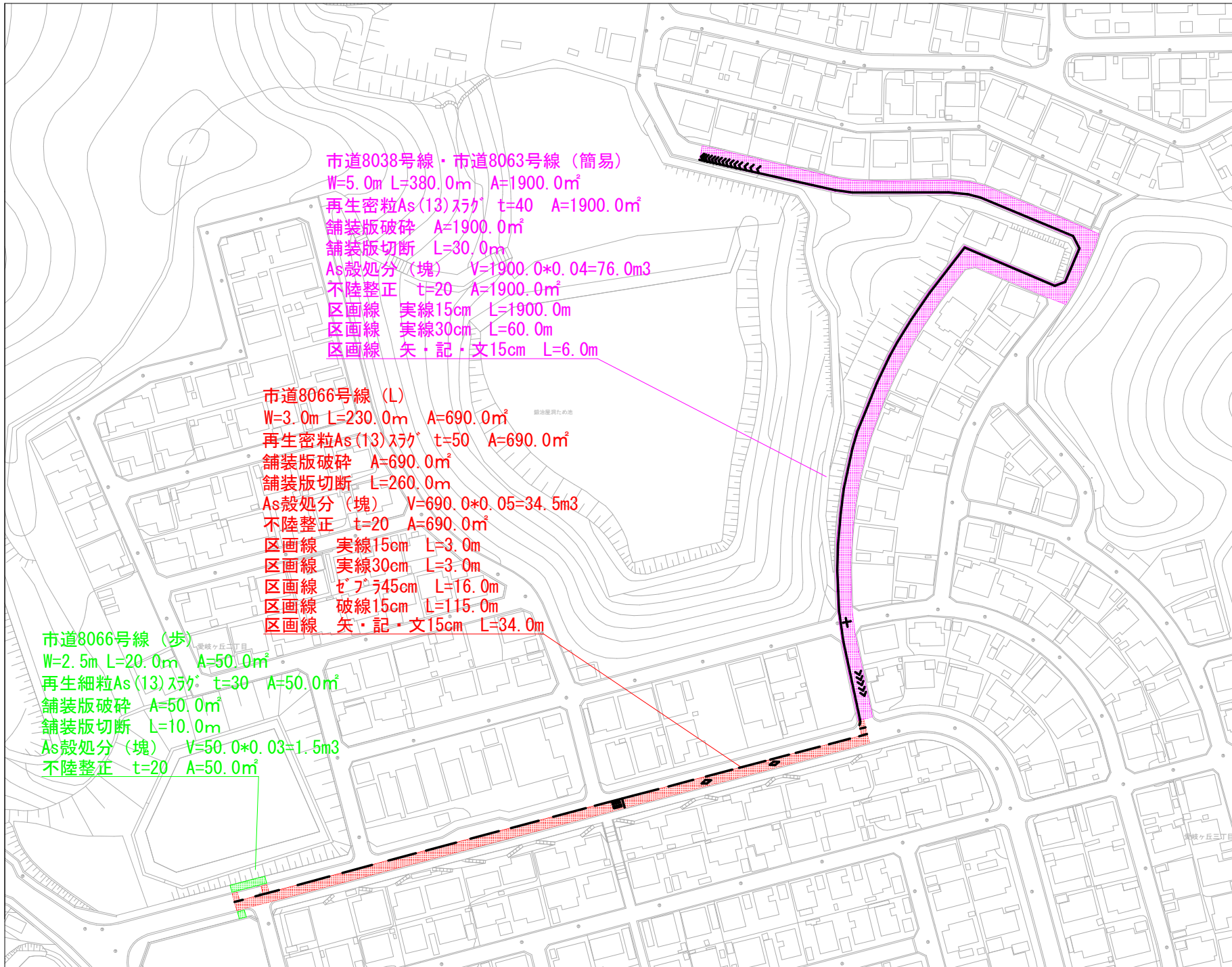
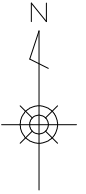
24号代価表

1 m3当り

【施P】 殻運搬(路面切削)
DID無し 9.0km以下

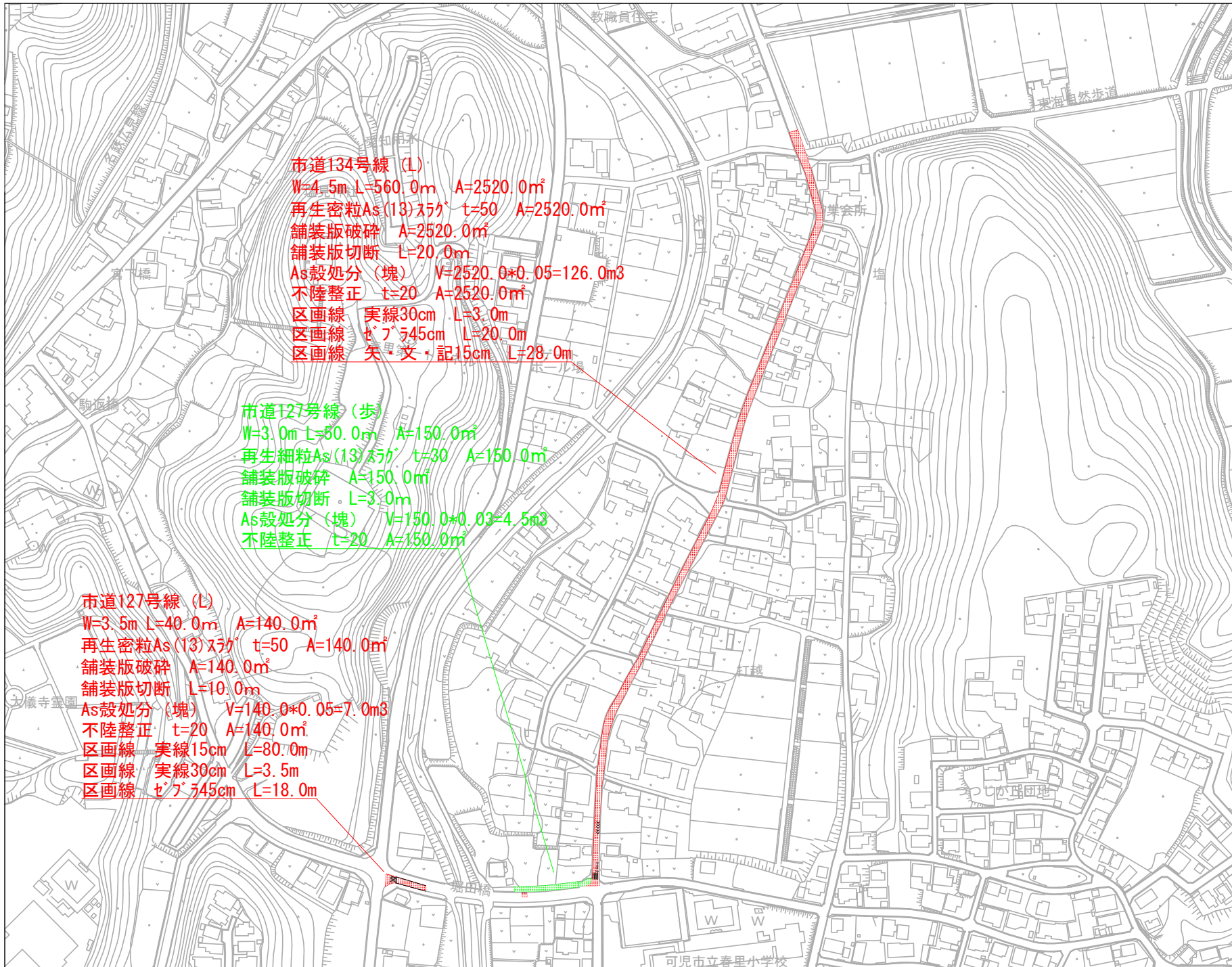
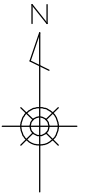
	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級					
R						
R1	運転手(一般)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリーハトロール給油					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 DID区間の有無：無し					
	運搬距離：9.0km以下 軽油：軽油；小型ローリーハトロール給油					

計画平面図



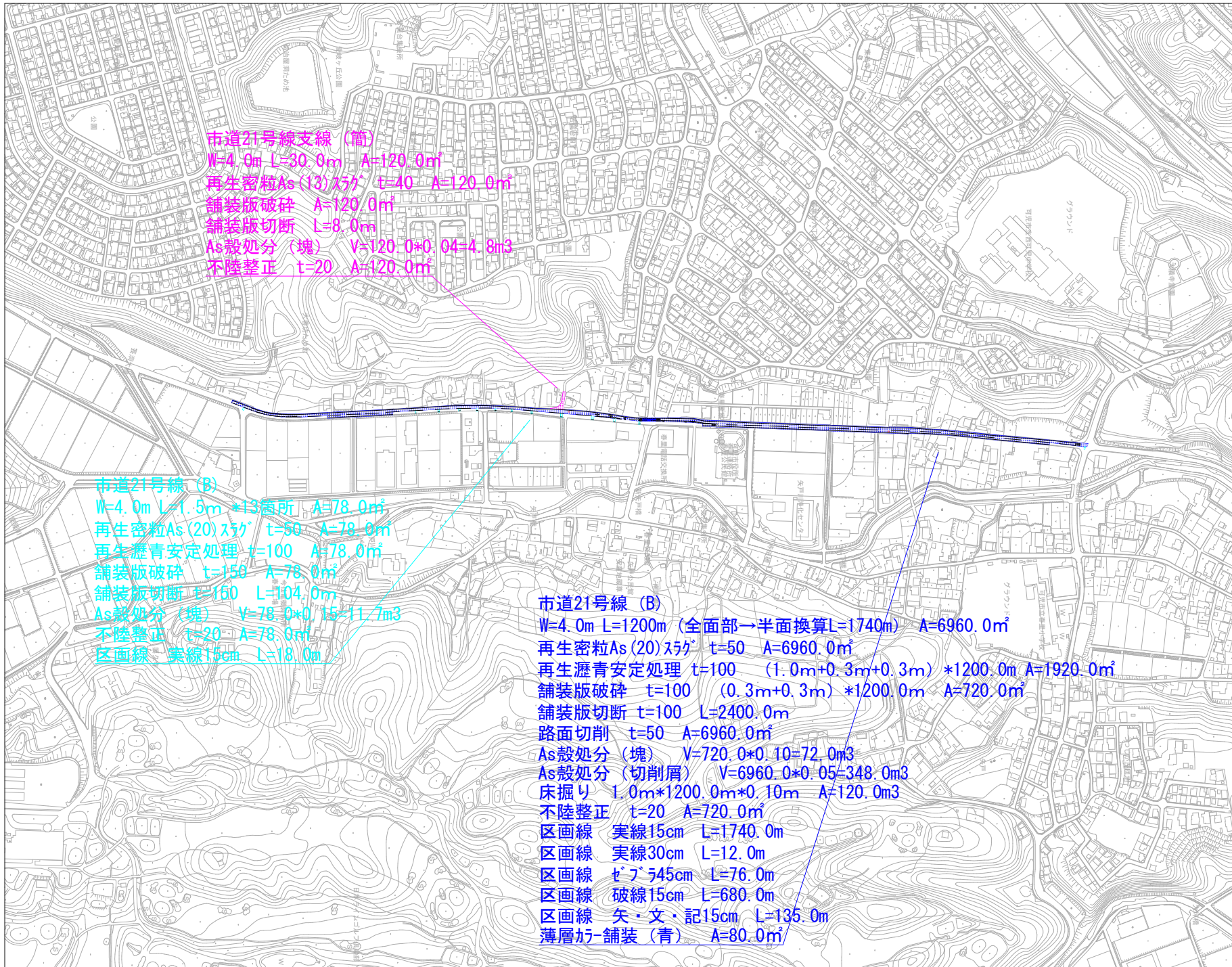
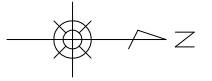
工事名	平成29年度 上水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可見市愛岐ヶ丘・若葉台地内
図面の種類	計画平面図
縮尺	図面番号
可見市水道部水道課	

計画平面図



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 塩 地内
図面の種類	計画平面図
縮尺	図面番号
可見市水道部水道課	

計画平面図



市道21号線支線 (簡)
 W=4.0m L=30.0m A=120.0m²
 再生密粒As (13)スガ t=40 A=120.0m²
 舗装版破碎 A=120.0m²
 舗装版切断 L=8.0m
 As殻処分 (塊) V=120.0×0.04=4.8m³
 不陸整正 t=20 A=120.0m²

市道21号線 (B)
 W=4.0m L=1.5m *13箇所 A=78.0m²
 再生密粒As (20)スガ t=50 A=78.0m²
 再生瀝青安定処理 t=100 A=78.0m²
 舗装版破碎 t=150 A=78.0m²
 舗装版切断 t=150 L=104.0m
 As殻処分 (塊) V=78.0×0.15=11.7m³
 不陸整正 t=20 A=78.0m²
 区画線 実線15cm L=18.0m

市道21号線 (B)
 W=4.0m L=1200m (全面部→半面換算L=1740m) A=6960.0m²
 再生密粒As (20)スガ t=50 A=6960.0m²
 再生瀝青安定処理 t=100 (1.0m+0.3m+0.3m) *1200.0m A=1920.0m²
 舗装版破碎 t=100 (0.3m+0.3m) *1200.0m A=720.0m²
 舗装版切断 t=100 L=2400.0m
 路面切削 t=50 A=6960.0m²
 As殻処分 (塊) V=720.0×0.10=72.0m³
 As殻処分 (切削屑) V=6960.0×0.05=348.0m³
 床掘り 1.0m*1200.0m*0.10m A=120.0m²
 不陸整正 t=20 A=720.0m²
 区画線 実線15cm L=1740.0m
 区画線 実線30cm L=12.0m
 区画線 セグメント45cm L=76.0m
 区画線 破線15cm L=680.0m
 区画線 矢・文・記15cm L=135.0m
 薄層加舗装 (青) A=80.0m²

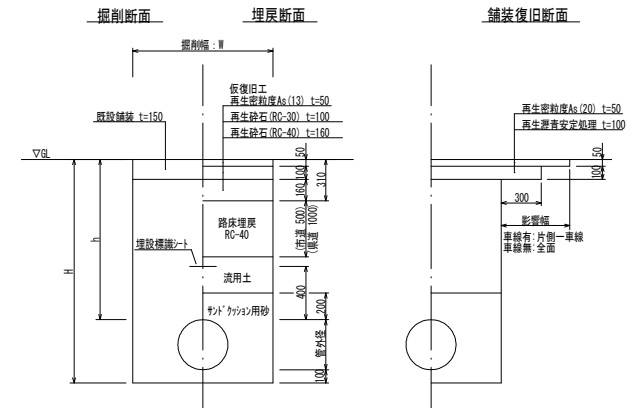
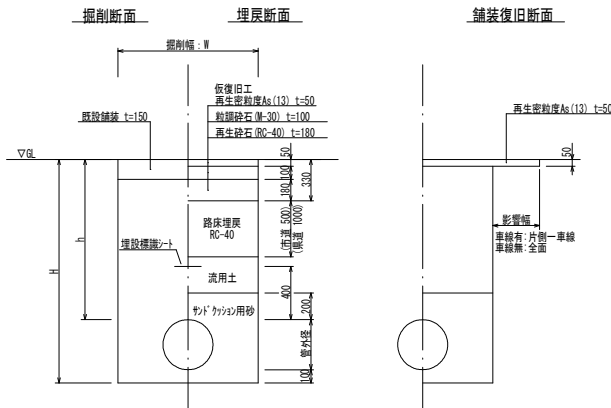
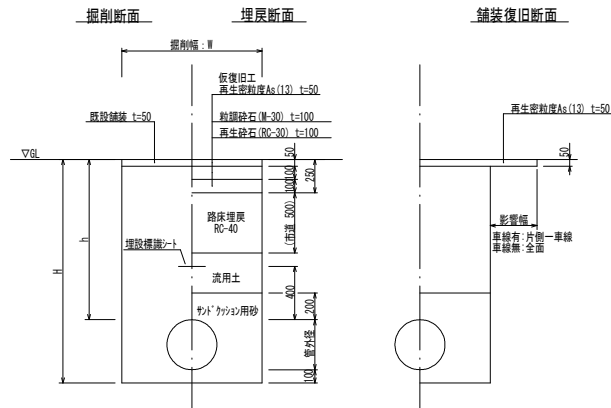
工事名	平成29年度 上水道舗装復旧その1工事
施工箇所	可見市 矢戸 地内
図面の種類	計画平面図
縮尺	図面番号
可見市水道部水道課	

土工定規図及び舗装復旧工標準図
S-Free

大型車交通量100台未満 (L交通)

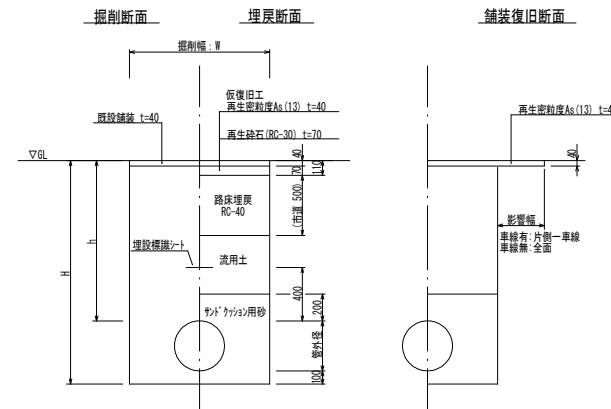
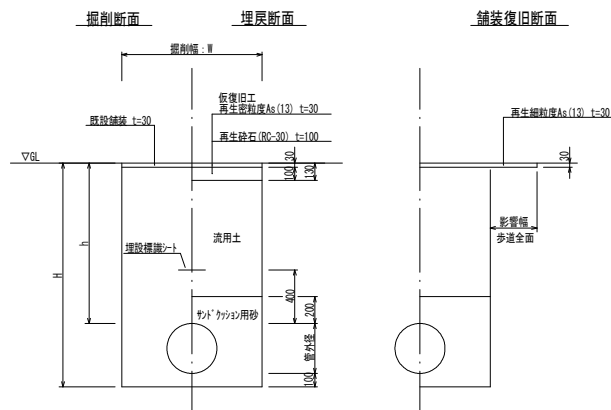
大型車交通量100台以上250台未満 (A交通)

大型車交通量250台以上1000台未満 (B交通)



歩道舗装

簡易舗装



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 地内
図面の種類	土工定規図
縮尺	図面番号
可見市水道部水道課	