

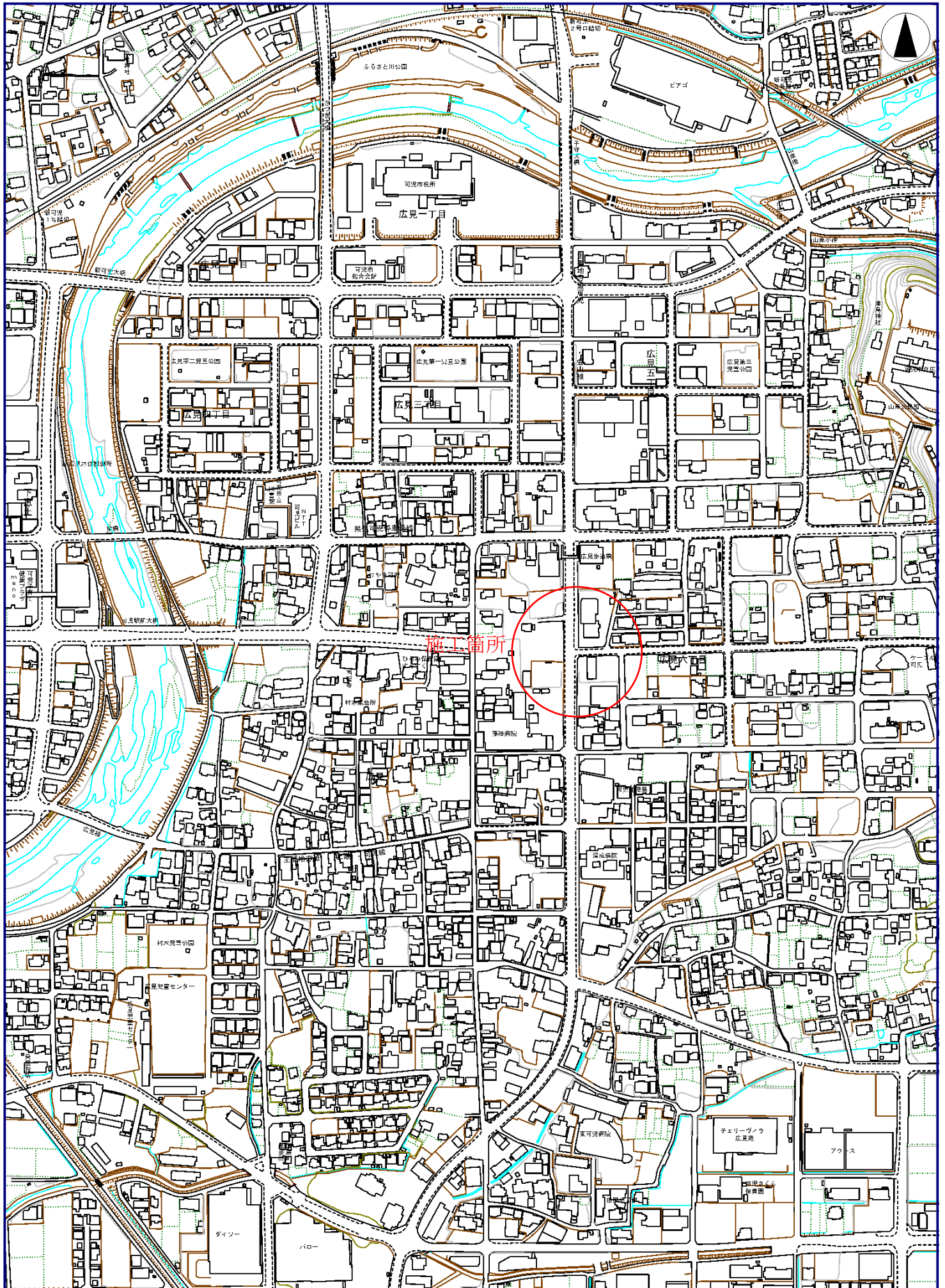
課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和元年度
事業種別	
工事番号	街工 - 3

工事名 令和元年度 可児駅前線交差点改良工事

可児市 建設部 都市整備課

位置図



件名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事		
施工場所	可児市 広見 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
可児市の玄関口として整備を進めている都市計画道路可児駅前線の良好な景観形成と防災機能の向上を目的として道路改良工事を実施する。			
概 要			
<p>交差点改良</p> <p>道路土工 一式</p> <p>地盤改良工 560 m²</p> <p>排水構造物工 L型街渠 L=164.5m 箱型ヒューム管 (φ300) L=50.3m 街渠柵 N=12 箇所 側溝 (B300) L=178.2m 側溝 (自由勾配) L=31.0m 集水柵 N=4 箇所 台付管 (φ300~φ600) L=17.3m 横断函渠 (BOX-B1000-H800) L=20.6m</p> <p>防護柵工 L=21.2m</p> <p>舗装工 車道舗装 A=249.8 m² 歩道舗装 A=278.8 m² 乗入舗装 A=64.7 m²</p> <p>区画線工 L=787.6m</p> <p>撤去・復旧工 一式</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、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。</p> <p>(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。</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> <p>(5) 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。</p>			

(6) 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. 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. 工事保険について

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

6. ワンデーレスポンスの取組について

- (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。

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 2 2 年可児市訓令甲第 4 7 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. 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。

10. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間）については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。

また、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 令和元年度 可児駅前線交差点改良工事

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 checked="" type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 (平成30年度 可児駅前線道路築造及び電線共同溝工事) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (平成30年8月10日 ~ 令和元年9月13日)
	<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 (可茂土木事務所 協議中)
	<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 (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"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> B. フロン回収あり <input type="checkbox"/> C. 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 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 (県道交差点) 配置人員 3 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 (No. ~) 配置人員 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 ()
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 関係	<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 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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> A. 場所 (土田渡多目的広場整備現場) <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 checked="" type="checkbox"/> F. 運搬距離 (7.0 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 Km) <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 checked="" type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり(電気)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月 頃) <input checked="" type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり(電話)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月 頃) <input checked="" type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり(水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月 頃) <input checked="" type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり(下水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月 頃) <input checked="" 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(R 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 () <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. 「可児市工物品質証明実施要領」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

令和元年度可児駅前線交差点改良工事

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	式	1			費目行	
可児金山線 道路改良	式	1			工種行	
道路土工	式	1			1号明細書 5頁	
地盤改良工	式	1			2号明細書 6頁	
排水構造物工	式	1			3号明細書 7頁	
舗装工	式	1			4号明細書 9頁	
撤去・復旧工	式	1			5号明細書 11頁	
市道3236号線 道路改良	式	1			工種行	
道路土工	式	1			6号明細書 12頁	
地盤改良工	式	1			7号明細書 13頁	
排水構造物工	式	1			8号明細書 14頁	
防護柵工	式	1			9号明細書 16頁	
舗装工	式	1			10号明細書 17頁	
撤去・復旧工	式	1			11号明細書 19頁	

本工事費内訳書

令和元年度可児駅前線交差点改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
可児駅前線 道路改良	式	1			工種行	
排水構造物工	式	1			12号明細書 20頁	
防護柵工	式	1			13号明細書 21頁	
仮設工	式	1			費目行	
交通誘導警備員	式	1			14号明細書 22頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				
共通仮設費	式	1				
技術管理費	式	1			1号内訳書 4頁	
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				

本工事費内訳書

令和元年度可児駅前線交差点改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
工事費計	式	1				

技術管理費

内訳書

1号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
含有量試験及び溶出試験(1) 溶出 六価加	検体	1				
現場CBR試験 舗装掘削補修費別途	箇所	1				
計						

明細書

1号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】掘削 土砂 片切掘削	m3	160			1号代価表 23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	170			2号代価表 24頁	
【施P】路床盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	10			3号代価表 25頁	
【施P】埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	110			4号代価表 26頁	
残土処理工	m3	190			5号代価表 28頁	
計						

地盤改良工

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】安定処理 ハック材 路床 1m以下 12.24t/100m2	m2	263			6号代価表 29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
街渠工	式	1			費目行	
【施P】歩車道境界ブロック L型街渠A 両面R 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クッションRC-40 均し基礎	m	61			7号代価表 31頁	
【施P】歩車道境界ブロック L型街渠B 乗入 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クッションRC-40 均し基礎	m	22			8号代価表 33頁	
【施P】歩車道境界ブロック L型街渠C 横断歩道 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クッションRC-40 均し基礎	m	4			9号代価表 35頁	
【施P】歩車道境界ブロック L型街渠D 切下げ用 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クッションRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	8			10号代価表 37頁	
街渠柵工A	箇所	4			11号代価表 39頁	
街渠柵工E	箇所	1			12号代価表 40頁	
街渠柵工G	箇所	2			13号代価表 41頁	
取付管工 VU φ 200	m	15			14号代価表 42頁	
側溝工	式	1			費目行	
PU2型側溝工 B300-H500	m	109			15号代価表 43頁	
PU3型側溝工 B300-H500	m	22			16号代価表 44頁	
柵工	式	1			費目行	
マンホール嵩上工 φ 600	箇所	1			17号代価表 45頁	

明細書

3号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管渠工	式	1			費目行	
5号横断管渠工 台付管φ600	m	12.800			18号代価表 46頁	
巻き立て工 (5号横断管渠工)	箇所	1			19号代価表 47頁	
計						

明細書

4号明細書

舗装工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
車道舗装工 (A)	式	1			費目行	
【施P】排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1. 4m未満 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ホースラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(コ)	m2	82			20号代価表 48頁	
【施P】排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1. 4m未満 50mm 導水パイプ有り アスファルト混合物ホースラスアスファルト混合物(20) プライムコートPK-3	m2	28			21号代価表 50頁	
【施P】基層(車道・路肩部) 1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	54			22号代価表 52頁	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-30 100mm 1層施工	m2	82			23号代価表 54頁	
【施P】下層路盤(車道・路肩部) 210mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	82			24号代価表 56頁	
排水用導水管 樹脂製 アスコトレン 外径25mm×L30m	m	93				
歩道舗装工 (A)	式	1			費目行	
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無	m2	14			25号代価表 58頁	
【施P】下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	14			26号代価表 59頁	
歩道舗装工 (B)	式	1			費目行	
【施P】透水性アスファルト舗装 1. 4m以上 30mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	159			27号代価表 61頁	
【施P】下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	159			26号代価表 59頁	
【施P】フィルター層 100mm以上120mm未満	m2	159			28号代価表 63頁	

明細書

4号明細書

舗装工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
乗入舗装工 (A)	式	1			費目行	
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚8cm 標準品 砂(クッション用) 20mm 100m2未満 制約無 夜間無	m2	22			29号代価表 64頁	
【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	22			30号代価表 65頁	
【施P】下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クランチャーRC-30	m2	22			31号代価表 67頁	
乗入舗装工 (B)	式	1			費目行	
【施P】透水性アスファルト舗装 1.4m以上 40mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	34			32号代価表 69頁	
【施P】下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生クランチャーRC-40	m2	34			33号代価表 71頁	
【施P】フィルター層 140mm以上160mm未満	m2	34			34号代価表 73頁	
区画線設置工	式	1			費目行	
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 排水有 未供無	m	424			35号代価表 74頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	m	8			36号代価表 76頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	m	105			37号代価表 78頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm	m	63			38号代価表 80頁	
計						

明細書

5号明細書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	74			39号代価表 82頁	
コンクリート殻処理工 無筋構造物	m3	74			40号代価表 83頁	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	8			41号代価表 84頁	
コンクリート殻処理工 有筋構造物	m3	8			42号代価表 85頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	128			43号代価表 86頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	m2	249			44号代価表 87頁	
アスファルト舗装殻処理工	m3	15			45号代価表 89頁	
計						

明細書

6号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】掘削 土砂 片切掘削	m3	50			1号代価表 23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	210			2号代価表 24頁	
【施P】路床盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	10			3号代価表 25頁	
【施P】埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	150			4号代価表 26頁	
残土処理工	m3	80			5号代価表 28頁	
計						

明細書

7号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】安定処理 ハック材 路床 1m以下 10.08t/100m2	m2	167			46号代価表 90頁	
計						

明細書

8号明細書

排水構造物工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
街渠工	式	1			費目行	
【施P】歩車道境界ブロック L型街渠A 両面R 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワッチャンRC-40 均し基礎	m	47			7号代価表 31頁	
【施P】歩車道境界ブロック L型街渠B 乗入 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワッチャンRC-40 均し基礎	m	9			8号代価表 33頁	
【施P】歩車道境界ブロック L型街渠C 横断歩道 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワッチャンRC-40 均し基礎	m	14			9号代価表 35頁	
箱型ヒューム管工 φ300	m	20			47号代価表 92頁	
街渠柵工A	箇所	2			11号代価表 39頁	
街渠柵工B	箇所	1			48号代価表 93頁	
街渠柵工E	箇所	1			12号代価表 40頁	
街渠柵工G	箇所	1			13号代価表 41頁	
取付管工 VU φ200	m	6			14号代価表 42頁	
側溝工	式	1			費目行	
PU2型側溝工 B300-H500	m	42			15号代価表 43頁	
PU3型側溝工 B300-H500	m	6			16号代価表 44頁	
自由勾配側溝工 L-3	式	1			49号代価表 94頁	

明細書

8号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝工 R-5	式	1			50号代価表 95頁	
柵工	式	1			費目行	
集水柵工 A-2-P	箇所	1			51号代価表 96頁	
集水柵工 B-2-P	箇所	1			52号代価表 97頁	
集水柵工 D-1-P	箇所	1			53号代価表 98頁	
集水柵工 D-2-P	箇所	1			54号代価表 99頁	
管渠工	式	1			費目行	
管渠 台付管φ300	m	2			55号代価表 100頁	
管渠 台付管φ500	m	2			56号代価表 101頁	
横断管渠工	式	1			費目行	
横断函渠付替工 BOX-B1000-H800	式	1			57号代価表 102頁	
計						

明細書

9号明細書

防護柵工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)[手間のみ] <small>土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-3E 20m未満 夜間無 制約無 曲線有 加算額無し</small>	m	12			58号代価表 103頁	
ガードパイプ 歩車道境界 土中 塗装 新Gp-Cp-3E3 ヒール曲げ加工済み 20m未満	m	12				
計						

明細書

10号明細書

舗装工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
車道舗装工 (B)	式	1			費目行	
【施P】表層(車道・路肩部) 1. 4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	168			59号代価表 104頁	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-30 100mm 1層施工	m2	168			23号代価表 54頁	
【施P】下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	168			31号代価表 67頁	
歩道舗装工 (A)	式	1			費目行	
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無	m2	53			25号代価表 58頁	
【施P】下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	53			26号代価表 59頁	
歩道舗装工 (B)	式	1			費目行	
【施P】透水性アスファルト舗装 1. 4m以上 30mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	53			27号代価表 61頁	
【施P】下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	53			26号代価表 59頁	
【施P】フィルター層 100mm以上120mm未満	m2	53			28号代価表 63頁	
乗入舗装工 (B)	式	1			費目行	
【施P】透水性アスファルト舗装 1. 4m以上 40mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	8			32号代価表 69頁	
【施P】下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	8			33号代価表 71頁	

明細書

10号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】フィルター層 140mm以上160mm未満	m2	8			34号代価表 73頁	
区画線設置工	式	1			費目行	
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	m	115			60号代価表 106頁	
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	m	11			61号代価表 108頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	46			62号代価表 110頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm	m	16			63号代価表 112頁	
計						

明細書

11号明細書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	36			39号代価表 82頁	
コンクリート殻処理工 無筋構造物	m3	36			40号代価表 83頁	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	17			41号代価表 84頁	
コンクリート殻処理工 有筋構造物	m3	17			42号代価表 85頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	24			43号代価表 86頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	m2	115			44号代価表 87頁	
アスファルト舗装殻処理工	m3	5			45号代価表 89頁	
計						

明細書

12号明細書

排水構造物工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
箱型マンホール管工 φ300	m	30			47号代価表 92頁	
計						

明細書

13号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)[手間のみ] <small>土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-3E 20m未満 夜間無 制約無 曲線有 加算額無し</small>	m	9			58号代価表 103頁	
ガードパイプ 歩車道境界 土中 塗装 新Gp-Cp-3E3 ヒール曲げ加工済み 20m未満	m	9				
計						

交通誘導警備員

明細書

14号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員A	人					
交通誘導警備員B	人					
計						

代価表

1号代価表

1 m3当り

【施P】掘削
土砂 片切掘削

	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3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型					
R						
R1	普通作業員					
R2	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 土質：土砂					
	施工方法：片切掘削 (超低騒音型バックホウ)排出ガス機械の選択：排出ガス対策型(第3次基準値)					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

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

2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 パトロール給油					
	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：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 パトロール給油					

代価表

3号代価表

1 m3当り

【施P】路床盛土
2.5m以上4.0m未満

	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	後方超小旋回バックホウ・クロー型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m3					
K2	振動ロー(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	軽油 小型ローリ パトロール給油					
	施工幅員：2.5m以上4.0m未満 (バックホウ)賃料長期割引の適用：長期割引あり (振動ロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり 軽油：軽油； 小型ローリ パトロール給油					

代価表

4号代価表

1 m3当り

【施P】埋戻し
最大埋戻幅1m未満

	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[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)					
K2	タンク(賃貸) 質量60~80kg					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
Z2	レギュラーガソリン スタンプ					
	施工方法：最大埋戻幅1m未満 (バックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
	(タンク)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 パトロール給油					

代価表

【施P】埋戻し
最大埋戻幅1m未満

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
ガソリン	レギュラーガソリン；スタンド					

代価表

5号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】土砂等運搬 <small>標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下</small>	m3	1			64号代価表 114頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

6号代価表

1 m2当り

【施P】安定処理
バックホ 路床 1m以下 12.24t/100m2

	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	タイヤロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t					
K2	バックホ(賃貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.45m3					
K3	バックホ(賃貸)クロー 山積み0.28m3					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z						
Z1	セメント系 発塵抑制型 フレコン					
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油					
	使用機種：バックホ					
	施工箇所：路床					

代価表

6号代価表

1 m2当り

【施P】安定処理
 バック材 路床 1m以下 12.24t/100m2

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
固化材100m2当り使用量：Mix [~] D=0.85m, Mix [~] R=8%, Sp [~] G=1.8t/m ³ , So ^l [~] A=144kg/m ³ , J ⁴ a=12.24t/100m ² 固化材：ユースタ ^レ ラス ^パ ーS1；発塵抑制型 フロン					
固化材の単位選択：「t」単位の固化材材料費 軽油：軽油；小型ローラー パトロール給油					
(タイヤ ^ラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
(クレーン付BH0.45m ³ 、2.9t)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(バック材山積0.28m ³)賃料長期割引の適用：長期割引あり					

代価表

7号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠A 両面R
設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワックルRC-40 均し基礎コンクリート無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホ(貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.45m ³					
K2	バックホ(貸)クロー 山積み0.8m ³					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	プレキャストL型街渠 B種 両面R L=2000					
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油					
Z3	再生砕石 RC-40					

代価表

7号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠A 両面R
 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワッシュン RC-40 均し基礎コンクリート無し

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 作業区分：設置					
ブロック規格：各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎碎石規格：再生クワッシュン RC-40					
均し基礎コンクリート規格：無し (BH山積0.45m3吊2.9t) 賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(BH山積0.8m3) 賃料長期割引の適用：長期割引あり 歩車道境界ブロック材料費の計上方法：「単価選択」画面で選択					
歩車道境界ブロック 各種：歩車道境界ブロック；岐阜県型ベース付 ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価		W18(52)*H20(34)*L200cm			
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _M a=5mm					
基礎碎石：再生碎石；RC-40 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

8号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠B 乗入
 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワックルRC-40 均し基礎コンクリート無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホ(貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.45m ³					
K2	バックホ(貸)クロー 山積み0.8m ³					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	プレキャストL型街渠 乗入用 L=2000 (1000×2個)					
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油					
Z3	再生砕石 RC-40					

代価表

8号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠B 乗入
 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワッチャRC-40 均し基礎コンクリート無し

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 作業区分：設置					
ブロック規格：各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎碎石規格：再生クワッチャ RC-40					
均し基礎コンクリート規格：無し (BH山積0.45m3吊2.9t) 賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(BH山積0.8m3) 賃料長期割引の適用：長期割引あり 歩車道境界ブロック材料費の計上方法：「単価選択」画面で選択					
歩車道境界ブロック 各種：歩車道境界ブロック；岐阜県型ベース付 ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価		W18(52)*H20(34)*L200cm			
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _{Ma} =5mm					
基礎碎石：再生碎石；RC-40 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

9号代価表

1 m当り

【施P】 歩車道境界ブロック L型街渠C 横断歩道
設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワックルRC-40 均し基礎コンクリート無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホ(貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.45m ³					
K2	バックホ(貸)クロー 山積み0.8m ³					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	プレキャストL型街渠 横断歩道用 L=2000 (1000×2個)					
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油					
Z3	再生砕石 RC-40					

代価表

9号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠C 横断歩道
 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワッシュン RC-40 均し基礎コンクリート無し

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 作業区分：設置					
ブロック規格：各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎碎石規格：再生クワッシュン RC-40					
均し基礎コンクリート規格：無し (BH山積0.45m3吊2.9t) 賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(BH山積0.8m3) 賃料長期割引の適用：長期割引あり 歩車道境界ブロック材料費の計上方法：「単価選択」画面で選択					
歩車道境界ブロック 各種：歩車道境界ブロック；岐阜県型ベース付 ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価		W18(52)*H20(34)*L200cm			
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _{Ma} =5mm					
基礎碎石：再生碎石；RC-40 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

10号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠D 切下げ用
 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホ(貸)クローラ 山積み0.8m ³					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
R4	型わく工					
Z						
Z1	歩車道境界ブロック 切下げ用					
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				65号代価表 115頁	
Z3	再生砕石 RC-40					
Z4	軽油 小型ローリー パトロール給油					

代価表

10号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠D 切下げ用
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：設置					
ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石規格：再生クワッシュン RC-40					
均し基礎コンクリート規格：18-8-25(高炉) 養生工の有無：有り					
(BH山積0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり 歩車道境界ブロック材料費の計上方法：「単価選択」画面で選択					
歩車道境界ブロック 各種：歩車道境界ブロック； B両面R W18(23)*H25*L60cm JIS A 5371 ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価					
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _{Ma} =5mm					
基礎碎石：再生碎石； RC-40 生コンクリート：生コンクリート； 18-8-25(20)(高炉)					
軽油：軽油； 小型ローリーパトロール給油					

代価表

11号代価表

10 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下 砕石無し	基	10			66号代価表 116頁	
プレキャスト街渠柵 グレーチング蓋付 T-25 400×350用	個	10				
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.600			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.100			68号代価表 118頁	
【施P】歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205*250*600) 再生クワッシュ/RC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	11.600			69号代価表 119頁	
硬質塩化ビニール管 (VU管) 直管 φ50 L=4,000mm	本	0.380				
【施P】コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10			70号代価表 121頁	
計						
1 箇所 当り						

代価表

12号代価表

10 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下 砕石無し	基	10			66号代価表 116頁	
プレキャスト街渠柵 スライドタイプ グレーチング蓋付 T-25	個	10				
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.590			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.200			68号代価表 118頁	
【施P】歩車道境界ブロック 切下げ用 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	13.200			71号代価表 123頁	
計						
1 箇所 当り						

代価表

13号代価表

10 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下 砕石無し	基	10			66号代価表 116頁	
プレキャスト街渠柵 スライドタイプ グレーチング 蓋付 T-25	個	10				
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.590			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.200			68号代価表 118頁	
【施P】歩車道境界ブロック 切下げ用 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	13.200			71号代価表 123頁	
計						
1 箇所 当り						

取付管工
VU φ 200

代価表

14号代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 20m以上	m	10			72号代価表 125頁	
砂基礎設置(機械施工) 10m3未満 カントクッション用砂	m ³	1.400			73号代価表 126頁	
計						
1 m 当り						

代価表

15号代価表

10 m 当り

PU2型側溝工
B300-H500

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝1種JISA5372・300C・300*500*2000 制約	m	10			74号代価表 127頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.530			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			68号代価表 118頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	4.500			75号代価表 128頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	2			76号代価表 129頁	
計						
1 m 当り						

代価表

16号代価表

10 m 当り

PU3型側溝工
B300-H500

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300C・300*500*2000 制約	m	10			77号代価表 130頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.510			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			68号代価表 118頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	4.500			75号代価表 128頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	2			78号代価表 131頁	
計						
1 m 当り						

代価表

17号代価表

マンホール嵩上工
φ600

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用しない	組	1			79号代価表 132頁	
調整金具 調整高25mmまで	組	1				
無収縮モルタル 25kg袋	袋	2				40mm/袋
計						
1箇所当り						

5号横断管渠工
台付管 φ600

代価表

18号代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】鉄筋コンクリート台付管 据付 600mm	m	10			80号代価表 133頁	
【施P】モルタル練 普通 1:3 バラ物荷渡し場所及び取引数量は物価資料による	m ³	0.140			81号代価表 135頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0.650			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	2			68号代価表 118頁	
計						
1 m 当り						

代価表

19号代価表

巻き立て工
(5号横断管渠工)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生	m ³	0.200			82号代価表 136頁	
【施P】型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1.500			83号代価表 138頁	
鉄筋工[市場単価] SD295A-D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンナ無 法面無 太径10%未満(補正)	k g				84号代価表 139頁	
計						
1箇所当り						

代価表

【施P】排水性舗装・表層(車道・路肩部)

1.4m未満 50mm 導水パイク無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(ゴム入り)

20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					140頁	
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20)				85号代価表 140頁	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)					
Z3	レキユラーガソリン スタント					
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

20号代価表

1 m²当り

【施P】排水性舗装・表層(車道・路肩部)

1.4m未満 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(ゴム入り)

	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 平均施工幅員	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 幅員：1.4m未満					
1層当り	平均仕上り厚(標準47.5mm)：TH37a=50mm 導水パイプの設置：無し					
材料	アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) 瀝青材料の規格：タックコートPKR(ゴム入り)					
アスファルト混合物	アスファルト混合物；アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20)					
アスファルト乳剤	アスファルト乳剤；ゴム入り(PKR-T)					
アスファルト乳剤の単位選択	「L」単位の材料単価					
ガソリンレギュレーター	レギュレーターガソリン；スタント					
軽油	軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

21号代価表

1 m2当り

【施P】排水性舗装・表層(車道・路肩部)

1.4m未満 50mm 導水パイプ有り アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) 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
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					140頁	
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20)				85号代価表 140頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	レギュラーガソリン スタント					
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

21号代価表

1 m2当り

【施P】排水性舗装・表層(車道・路肩部)

1.4m未満 50mm 導水パイプ有り アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) プライムコートPK-3

日当り 平均施工幅員	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
1層当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均施工幅員：1.4m未満					
	1層当り 平均仕上り厚(標準47.5mm)：TH37a=50mm 導水パイプの設置：有り					
	材料：アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) 瀝青材料の規格：タックコートPKR(ゴム入り)					
	アスファルト混合物：アスファルト混合物；アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) アスファルト乳剤：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 ガソリンレギュレーター：レギュレーターガソリン；スタント					
	軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

【施P】 基層(車道・路肩部)
1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

22号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドガイト式・質量0.5~0.6t					
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					141頁	
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)				86号代価表 141頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	レギュラーガソリン スタント					
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

【施P】 基層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

22号代価表

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=50mm 材料：再生粗粒度アスコン(20)					
瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物：アスファルト混合物； 再生粗粒度アスコン(20)					
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					
ガソリンレギュレーター：レギュラーガソリン； スタッド 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

代価表

【施P】上層路盤(車道・路肩部)
 粒度調整砕石M-30 100mm 1層施工

23号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	特殊作業員					
R3	普通作業員					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	粒度調整砕石 M-30					
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

【施P】上層路盤(車道・路肩部)
粒度調整碎石M-30 100mm 1層施工

23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：	粒度調整碎石M-30					
全仕上り厚(mm)：	TH59a=100mm					
粒度調整碎石M-30：	粒度調整碎石； M-30					
(モータレタ)排ガス機械の選択：	排ガス対策型(第2次基準値)					
(ロードロー)排ガス機械(工種指定)選択：	排ガス対策型(第2次基準値)(※標準)マダム・10t					
(タイヤロー)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 パトロール給油					

代価表

24号代価表

1 m2当り

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)
210mm 2層施工 再生クラッシュRC-40

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マダム・質量10t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	特殊作業員					
R3	普通作業員					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	再生砕石 RC-40					
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

24号代価表

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)
210mm 2層施工 再生クラッシャーRC-40

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 全仕上り厚(mm)：TH41a=210mm					
材料：	再生クラッシャーRC-40 再生クラッシャーRC-40：再生碎石；RC-40					
	(モータレーダ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値) (ロードローラ)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第2次基準値)(※標準)メガム・10t					
	(タイヤローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり 軽油：軽油；小型ローラ ハットロール給油					

代価表

25号代価表

1 m2当り

インターロッキングブロック設置
直線配置・ブロック厚6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
インターロッキングブロック工 設置[材工共] 直線配置 ブロック厚6cm	m2	1				
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	0.040				
計						
1 m2 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 作業区分：直線配置・ブロック厚6cm						
資材計上区分：計上する ブロック使用材料：標準品						
敷材料計上区分：計上する 敷材料の種類：砂(クッション用)						
砂(クッション用)：サントクッション用砂；サントクッション用砂 敷材料の厚さ：t=30mm						
施工規模による加算：100m2未満 夜間作業補正：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

【施P】 下層路盤(歩道部)
100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30

26号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
K1	小型バックホウ(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					
日当り 全仕上	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 り厚(mm)：TH58a=100mm					
材料：	再生クラッシュランRC-30 再生クラッシュランRC-30：再生砕石； RC-30					

代価表

【施P】 下層路盤(歩道部)
100mm 1層施工 再生ク래ッシュアソRC-30

26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
	(小型バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり (振動ロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	軽油：軽油； 小型ローリ-パトル給油					

代価表

27号代価表

1 m2当り

【施P】透水性アスファルト舗装
1.4m以上 30mm 開粒度アスファルト混合物(13)

	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(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量 3.0~ 4.0t					
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					142頁	
Z1	アスファルト混合物 透水性アスコ(13)				87号代価表 142頁	
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：1.4m以上					

代価表

27号代価表

【施P】透水性アスファルト舗装
1.4m以上 30mm 開粒度アスファルト混合物(13)

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
1層当り 平均仕上り厚(標準40mm) : TH37a=30mm 材料 : 開粒度アスファルト混合物(13)					
(アスファルトフィニッシャ)排ガス機械(工種指定)の選択 : 排ガス未対策型(※標準)クローラ型1.4~3.0m級 (振動ロー)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次基準値)					
アスファルト混合物 : アスファルト混合物 ; 透水性アスコン(13) 軽油 : 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油					

代価表

28号代価表

1 m2当り

【施P】フィルター層
100mm以上120mm未満

	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)[排ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量 3.0~ 4.0t					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	サントクッション用砂 サントクッション用砂					
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油					
	平均厚さ：100mm以上120mm未満 (振動ローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
	砂：サントクッション用砂； サントクッション用砂 軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油					

代価表

29号代価表

1 m2当り

インターロッキングブロック設置
直線配置・ブロック厚8cm 標準品 砂(クッション用) 20mm 100m2未満 制約無 夜間無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
インターロッキングブロック工 設置[材工共] 直線配置 ブロック厚8cm	m2	1				
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	0.030				
計						
1 m2 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 作業区分：直線配置・ブロック厚8cm						
資材計上区分：計上する ブロック使用材料：標準品						
敷材料計上区分：計上する 敷材料の種類：砂(クッション用)						
砂(クッション用)：サントクッション用砂；サントクッション用砂 敷材料の厚さ：t=20mm						
施工規模による加算：100m2未満 夜間作業補正：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

【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

30号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	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					143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				88号代価表 143頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

【施P】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

30号代価表

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
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)					
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚(mm)：TH37a=100mm					
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ュ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(振動ロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり (タイヤロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)
100mm 1層施工 再生クラッシュRC-30

31号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マダム・質量10t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	特殊作業員					
R3	普通作業員					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	再生砕石 RC-30					
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

31号代価表

1 m2当り

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)
100mm 1層施工 再生クワッシュアレンRC-30

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 全仕上り厚(mm)：TH41a=100mm					
材料：再生クワッシュアレンRC-30 再生クワッシュアレンRC-30：再生碎石；RC-30					
(モータレータ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)					
(ロードローラ)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第2次基準値)(※標準)マダム・10t					
(タイヤローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
軽油：軽油；小型ローラ トラック給油					

代価表

32号代価表

1 m2当り

【施P】透水性アスファルト舗装

1. 4m以上 40mm 開粒度アスファルト混合物(13)

	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(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量 3.0~ 4.0t					
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					142頁	
Z1	アスファルト混合物 透水性アスコ(13)				87号代価表 142頁	
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：1.4m以上					

代価表

32号代価表

【施P】透水性アスファルト舗装
1.4m以上 40mm 開粒度アスファルト混合物(13)

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
1層当り	平均仕上り厚(標準40mm) : TH37a=40mm 材料 : 開粒度アスファルト混合物(13)					
	(アスファルトフィニッシャ)排ガス機械(工種指定)の選択 : 排ガス未対策型(※標準)クローラ型1.4~3.0m級 (振動ロー)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次基準値)					
アスファルト	混合物 : アスファルト混合物 ; 透水性アスコン(13) 軽油 : 軽油 ; 小型ローリーハトロール給油					

代価表

【施P】 下層路盤(歩道部)
150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

33号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
K1	小型バックホウ(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-40					
Z2	軽油 小型ローラー ハトロール給油					
日当り 全仕上	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 り厚(mm)：TH58a=150mm					
材料：	再生クラッシュランRC-40 再生クラッシュランRC-40：再生砕石； RC-40					

代価表

【施P】 下層路盤(歩道部)
150mm 1層施工 再生クッションRC-40

33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
(小型バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり (振動ロー)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 パトロール給油					

代価表

34号代価表

1 m2当り

【施P】フィルター層
140mm以上160mm未満

	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)[排ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量 3.0~ 4.0t					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	サントクッション用砂 サントクッション用砂					
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油					
	平均厚さ：140mm以上160mm未満 (振動ローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
	砂：サントクッション用砂； サントクッション用砂 軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油					

代価表

35号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 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] 熔融式(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 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg					
プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローリー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノガス等
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：熔融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：実線・15cm						
時間的制約の有無：無し						
週休2日補正の選択：補正なし						

代価表

35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 排水有 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：有り						
未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費						
数量採用：標準的な使用量						
塗料：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%						
塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費 ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号						
ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用						
プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油						
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)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

36号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 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] 熔融式(手動) 実線 30cm 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 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg					
プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローラー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノガス等
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：熔融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：実線・30cm						
時間的制約の有無：無し						
週休2日補正の選択：補正なし						

代価表

36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・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：有り						
未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費						
数量採用：標準的な使用量						
塗料：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%						
塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費 ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号						
ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用						
プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油						
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)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

37号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 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] 熔融式(手動) 実線 45cm 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 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	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	プロパノガス等
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：熔融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：実線・45cm						
時間的制約の有無：無し						
週休2日補正の選択：補正なし						

代価表

37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・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：有り						
未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費						
数量採用：標準的な使用量						
塗料：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%						
塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費 ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号						
ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用						
プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油						
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)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

38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 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 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) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	m	1,200				
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	kg					
プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローラー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロハンカス等
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し 施工方法区分：溶融式手動						
豪雪補正の有無：無し 規格・仕様区分：矢印・記号・文字・15cm換算						
重複施工を計上区分：幅15cm換算長を計上(重複施工区分を含む単価) 時間的制約の有無：無し						

代価表

38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 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
週休2日補正の選択：補正なし 塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：有り 未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費 数量採用：標準的な使用量						
塗料：路面標示用塗料 3種1号；白 JIS K 5665 塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費	3種1号	溶融型	ガラスビーズ含有量15～18%			
ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号 ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用 プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油 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)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

39号代価表

1 m3当り

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	m3	1				
計						
1 m3 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 構造物区分：無筋構造物						
工法区分：機械施工 時間的制約の有無：無						
夜間作業の有無：無 週休2日補正の選択：補正なし						
低騒音・低振動対策：必要 標準単価の補正方法：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)						

コンクリート殻処理工
無筋構造物

代価表

40号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 <small>コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 11.0km以下 良好</small>	m3	1			89号代価表 144頁	
中間処理場委託料金 コンクリート 無筋	t	2,350				
計						
1 m3 当り						

代価表

41号代価表

1 m3当り

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 制約なし	m3	1				
計						
1 m3 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 構造物区分：鉄筋構造物						
工法区分：機械施工 時間的制約の有無：無						
夜間作業の有無：無 週休2日補正の選択：補正なし						
低騒音・低振動対策：必要 標準単価の補正方法：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

42号代価表

コンクリート殻処理工
有筋構造物

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 <small>コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 11.0km以下 良好</small>	m3	1			89号代価表 144頁	
中間処理場委託料金 コンクリート 有筋	t	2,500				
計						
1 m3 当り						

代価表

43号代価表

1 m当り

【施P】舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下

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

代価表

【施P】舗装版破碎
 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り

44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	コンクリート圧砕装置 建物・幅735~850mm・破碎力550~980kN					
K2	バックホ(賃貸)クローラ(法面バケット付) 山積み0.45m3					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
	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 : 必要					
	舗装版厚 : 15cm以下					
	(バックホ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり					

代価表

【施P】舗装版破碎
 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り

44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
軽油：軽油；小型ローリーハトロール給油					

代価表

45号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 <small>舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)または(騒音対策必要) DID有</small>	m3	1			90号代価表 145頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	2,350				
計						
1 m3 当り						

代価表

【施P】安定処理
バックホ 路床 1m以下 10.08t/100m2

46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	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					
K2	バックホ(賃貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.45m3					
K3	バックホ(賃貸)クロー 山積み0.28m3					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z						
Z1	セメント系 発塵抑制型 フレコン					
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油					
	使用機種：バックホ					
	施工箇所：路床					

代価表

【施P】安定処理
バックホウ路床 1m以下 10.08t/100m²

46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
	固化材 100m ² 当り使用量 : Mix [~] D=0.7m, Mix [~] R=8%, Sp [~] G=1.8t/m ³ , Sol [~] A=144kg/m ³ , J _{4a} =10.08t/100m ² 固化材 : ユースタビライザーS1 ; 発塵抑制型 フロン					
	固化材の単位選択 : 「t」単位の固化材材料費 軽油 : 軽油 ; 小型ローラー パトロール給油					
	(タイヤ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次基準値)					
	(クレーン付BH0.45m ³ 、2.9t)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり					
	(バックホウ山積0.28m ³)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり					

代価表

47号代価表

10 m 当り

箱型ヒューム管工
φ 300

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】歩車道境界ブロック 切下げ用 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 18-8-40(高炉) 養生有り	m	10			91号代価表 146頁	
【施P】管(函)渠型側溝(製品長2m/個) 据付 200mm以上400mm以下 砕石無し 円型水路(円形側溝)L=1m 縦断用径30cm	m	10			92号代価表 148頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0.600			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	2			68号代価表 118頁	
【施P】モルタル練 普通 1:3 パラ物荷渡し場所及び取引数量は物価資料による	m ³	0.120			81号代価表 135頁	
計						
1 m 当り						

代価表

48号代価表

10 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下 砕石無し	基	10			66号代価表 116頁	
プレキャスト街渠柵 グレーチング 蓋付 T-25 400×350用	個	10				
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.600			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.100			68号代価表 118頁	
【施P】歩車道境界ブロック 切下げ用 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	11.600			71号代価表 123頁	
硬質塩化ビニール管 (VU管) 直管 φ50 L=4,000mm	本	0.380				
【施P】コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10			70号代価表 121頁	
計						
1 箇所 当り						

代価表

49号代価表

1式当り

自由勾配側溝工
L-3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) B500-H600 歩道用 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.78m3/10m 基礎碎石無	m	21,100			93号代価表 150頁	
自由勾配側溝(標準単価) B500-H600 車道用 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.78m3/10m 基礎碎石無	m	6			94号代価表 152頁	
自由勾配側溝(標準単価) B500-H700 歩道用 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.78m3/10m 基礎碎石無	m	1			95号代価表 154頁	
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	0,980				底部コンクリート ロス率1.06
計						
1式当り						

代価表

50号代価表

1式当り

自由勾配側溝工
R-5

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) B300-H500 歩道用 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.56m ³ /10m 基礎碎石無	m	2.900			96号代価表 156頁	
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.100				底部コンクリート ロス率1.06
計						
1式当り						

代価表

51号代価表

10 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特</small>	箇所	10			97号代価表 158頁	
【施P】コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m3	0.800			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	4			68号代価表 118頁	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無</small>	枚	10			98号代価表 160頁	
計						
1 箇所 当り						

代価表

52号代価表

10 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.58m³を超え0.61m³以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特</small>	箇所	10			99号代価表 161頁	
【施P】コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m ³	1,200			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	4			68号代価表 118頁	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無</small>	枚	10			100号代価表 163頁	
計						
1 箇所 当り						

代価表

53号代価表

10 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-40(高炉) 2.00m3を超え2.11m3以下 バック材(レン機能付)打設 一般養生・特殊養</small>	箇所	10			101号代価表 164頁	
【施P】コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m3	2,900			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	7			68号代価表 118頁	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無</small>	枚	1			102号代価表 166頁	
マンホール用足掛金物 ノーブレンステップ M25S 現場打用 φ19	個	50				
計						
1 箇所 当り						

代価表

54号代価表

10 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-40(高炉) 2.11m3を超え2.23m3以下 バック材(レン機能付)打設 一般養生・特殊養</small>	箇所	10			103号代価表 167頁	
【施P】コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m3	2,900			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	7			68号代価表 118頁	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無</small>	枚	1			102号代価表 166頁	
マンホール用足掛金物 ノーブレンステップ M25S 現場打用 φ19	個	60				
計						
1 箇所 当り						

管渠 台付管 φ300

代価表

55号代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm	m	10			104号代価表 169頁	
【施P】モルタル練 普通 1:3 バラ物荷渡し場所及び取引数量は物価資料による	m ³	0.070			81号代価表 135頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0.440			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	2			68号代価表 118頁	
計						
1 m 当り						

管渠 台付管 φ500

代価表

56号代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】鉄筋コンクリート台付管 据付 500mm	m	10			105号代価表 171頁	
【施P】モルタル練 普通 1:3 バラ物荷渡し場所及び取引数量は物価資料による	m ³	0.120			81号代価表 135頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m ³	0.600			67号代価表 117頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	2			68号代価表 118頁	
計						
1 m 当り						

代価表

57号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】ボックスカルバート標準 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 縦締無し	m	8			106号代価表 173頁	
【施P】ボックスカルバートオスフラット 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 縦締無し	m	2			107号代価表 175頁	
【施P】ボックスカルバートメスフラット 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 縦締無し	m	2			108号代価表 177頁	
【施P】ボックスカルバート側壁開口φ300 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 縦締無し	m	2			109号代価表 179頁	
【施P】ボックスカルバート側壁開口φ500 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 縦締無し	m	2			110号代価表 181頁	
【施P】ボックスカルバート斜切1245/1393 据付 1.0m/個 1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート	m	1			111号代価表 183頁	
【施P】ボックスカルバート斜切974/1122 据付 1.0m/個 1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート	m	1			112号代価表 184頁	
【施P】ボックスカルバート斜切1122/974 据付 1.0m/個 1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート	m	1			113号代価表 185頁	
【施P】ボックスカルバート斜切1239/1091 据付 1.0m/個 1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート	m	1			114号代価表 186頁	
鉄筋工[市場単価] SD295A・D16 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンボ無 法面無 太径10%未満(補正)	t	0.450			115号代価表 187頁	20.6m×0.218t/10m
鉄筋工[市場単価] SD295A・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンボ無 法面無 太径10%未満(補正)	t	0.160			116号代価表 188頁	20.6m×0.077t/10m
計						
1式当り						

代価表

58号代価表

1 m 当り

防護柵設置工(ガードパイプ設置工)[手間のみ]
土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-3E 20m未満 夜間無 制約無 曲線有 加算額無し

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガードパイプ設置工[材工共] 標準型 土中建込 塗装品(白色) Gp-Cp-3E	m	1				
ガードパイプ 歩車道境界 土中 塗装 新GP-CP-3E ビーム曲げ加工済み 20m未満	m	1				(標準材料費+曲げ加工費) 単価控除
計						
1 m 当り						
ガードパイプ区分：標準型 積算区分：ガードパイプ設置工						
代価表の当り数量：1当り代価表 施工区分：土中建込						
規格仕様：土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 資材計上区分：施工費のみ						
施工規模：20m未満 夜間補正：無						
曲線部補正：有 加算額：加算額無し						
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

【施P】表層(車道・路肩部)

1. 4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

59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					189頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)				117号代価表 189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

59号代価表

1 m2当り

【施P】表層(車道・路肩部)

1. 4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) 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 平均幅員：1.4m以上3.0m以下					
1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=50mm 材料：再生密粒度アスコン(20)					
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ュ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(振動ローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり (タイヤローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
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(20) 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

60号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 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] 熔融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 黄 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg					
プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローリー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノガス等
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：熔融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：実線・15cm						
時間的制約の有無：無し						
週休2日補正の選択：補正なし						

代価表

60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
塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：無し						
未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費						
数量採用：標準的な使用量						
塗料：路面標示用塗料 3種1号；黄 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%						
塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費 ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号						
ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用						
プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油						
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)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

61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 黄 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	kg					
プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローリー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノガス等
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費						
代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：溶融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：破線・15cm						
時間的制約の有無：無し						
週休2日補正の選択：補正なし						

代価表

61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
塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：無し						
未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費						
数量採用：標準的な使用量						
塗料：路面標示用塗料 3種1号；黄 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%						
塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費 ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号						
ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用						
プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油						
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)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

62号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 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] 熔融式(手動) 実線 45cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 黄 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg					
プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローリー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノガス等
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：熔融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：実線・45cm						
時間的制約の有無：無し						
週休2日補正の選択：補正なし						

代価表

62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・45cm 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
塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：無し						
未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費						
数量採用：標準的な使用量						
塗料：路面標示用塗料 3種1号；黄 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%						
塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費 ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号						
ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用						
プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油						
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)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

63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 矢印・記号・文字・15cm換算 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) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 黄 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	kg					
プライマー 区画線用	kg					
軽油 小型ローラー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロハンカス等
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し 施工方法区分：溶融式手動						
豪雪補正の有無：無し 規格・仕様区分：矢印・記号・文字・15cm換算						
重複施工の計上区分：所要材料換算長を計上(重複施工区分を含まない単価) 時間的制約の有無：無し						

代価表

63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 矢印・記号・文字・15cm換算 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
週休2日補正の選択：補正なし 塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：無し 未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費 数量採用：標準的な使用量						
塗料：路面標示用塗料 3種1号；黄 JIS K 5665 塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費	3種1号	溶融型	ガラスビーズ含有量15～18%			
ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号 ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用 プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油 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)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

64号代価表

1 m3当り

【施P】土砂等運搬
標準バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好

	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・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					
	土砂等発生現場：標準 積込機種・規格：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間の有無：有り 運搬距離：7.0km以下 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油 ダンプトラック代損耗費加算区分：ダンプトラック損料+代損耗費 ダンプトラック代損耗費：良好					

代価表

65号代価表

生コンクリート
18-8-25(20)(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-25(20)(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

【施P】プレキャスト集水桝
据付 200kgを超え400kg以下 砕石無し

66号代価表

1基当り

	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・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付					
	製品質量：200kgを超え400kg以下 基礎砕石：無し					
	(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 パトロール給油					

代価表

【施P】 コンクリート
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

67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
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					190頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)				118号代価表 190頁	
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
	打設工法：人力打設 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					
	養生工の種類：一般養生 現場内小運搬の有無：無し					
	生コンクリート：生コンクリート； 18-8-40(高炉)					

代価表

【施P】型枠
一般型枠 均しコンクリート

68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
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	型枠の種類：一般型枠					
構造物	の種類：均しコンクリート					

代価表

【施P】歩車道境界ブロック
 設置 B種(180/205*250*600) 再生クワッシュンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

69号代価表

1 m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	後方超小旋回バックホウ・クロー型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.09(平積0.07)m ³ ・吊能力0.9t					
K2	バックホウ(賃貸)クロー 山積み0.8m ³					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	型わく工					
Z						
Z1	歩車道境界ブロック B両面R W18(23)*H25*L60cm JIS A 5371					
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				119号代価表 191頁	
Z3	再生砕石 RC-40					
Z4	軽油 小型ローリー バトル給油					

代価表

【施P】歩車道境界ブロック
 設置 B種(180/205*250*600) 再生クワッシュンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

69号代価表

1 m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 作業区分：設置					
ブロック規格：B種(180/205×250×600) 基礎碎石規格：再生クワッシュン RC-40					
均し基礎コンクリート規格：18-8-25(高炉) 養生工の有無：有り					
(小型BH山0.09m3吊0.9t)賃料長期割引の適用：長期割引あり (BH山積0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
歩車道境界ブロック B種：歩車道境界ブロック； B両面R W18(23)*H25*L60cm JIS A 5371 ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価					
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _{Ma} =5mm					
基礎碎石：再生碎石； RC-40 生コンクリート：生コンクリート； 18-8-25(20)(高炉)					
軽油：軽油； 小型ローリーパトロール給油					

代価表

70号代価表

1孔当り

【施P】 コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)
180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満

	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	コンクリート穿孔機 電動式コアホーリングマシン 25cm級[簡易仕様型]					
K2	ガソリン発電機(賃貸) 出力3kVA 低騒音型					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z						
Z1	ダイヤモンドビット 204.0mm					
Z2	レギュレーガソリン スタンド					
	削孔径：180mm以上200mm以下 削孔深さ：50mm以上200mm未満					
	ダイヤモンドビット 204.0mm：ダイヤモンドビット；204.0mm (発動発電機)賃料長期割引の適用：長期割引あり					

代価表

【施P】 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満

70号代価表

1 孔当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基 準 地 区 単 価	摘 要	備 考
	ガソリン : レギュラーガソリン ; スタンド					

代価表

71号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック切下げ用
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホ(貸)クローラ 山積み0.8m ³					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
R4	型わく工					
Z						
Z1	歩車道境界ブロック 切下げ用					
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				119号代価表 191頁	
Z3	再生砕石 RC-40					
Z4	軽油 小型ローリー バトル給油					

代価表

71号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック 切下げ用
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：設置					
ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石規格：再生クワッシュン RC-40					
均し基礎コンクリート規格：18-8-25(高炉) 養生工の有無：有り					
(BH山積0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり 歩車道境界ブロック材料費の計上方法：「単価選択」画面で選択					
歩車道境界ブロック 各種：歩車道境界ブロック；B両面R W18(23)*H25*L60cm JIS A 5371 ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価					
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _{Ma} =5mm					
基礎碎石：再生碎石；RC-40 生コンクリート：生コンクリート；18-8-25(20)(高炉)					
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

72号代価表

硬質塩化ビニル管設置工
管径200mm 20m以上

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径200mm	m	1				
計						
1 m 当り						
硬質塩化ビニル管規格区分：管径200mm 施工規模：20m以上；加算率(%)						
時間的制約：受けない；補正係数						
作業時間帯：通常作業；補正係数						
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

73号代価表

砂基礎設置(機械施工) 10m3未満
サントクッション用砂

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎設置[手間のみ] 機械施工	m3	1				
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	1.260				
計						
1 m3 当り						
施工区分：機械施工						
施工規模：10m3未満；加算率(%)						
作業時間帯：通常作業；補正係数						
資材計上区分：材料費+施工費						
砂：サントクッション用砂；サントクッション用砂						
1m3当り砂使用量：SS2b=1.26m3						
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

74号代価表

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝1種JISA5372・300C・300*500*2000 制約無 場所補正無 碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 歩道用 PU2型(1種)300C 300*500*2000mm	本	5				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
作業区分 : 据付け L=1,000mmL=4,000mmL=5,000mmの使用の有無 : 無しL=600又はL=2,000mm						
夜間作業の有無 : 無し 側溝材料計上区分 : 計上する						
U型側溝の種類(600・2000mm) : 道路用鉄筋コンクリート側溝1種JISA5372・300C・300*500*2000 U型側溝:道路1種JISA5372・300C300*500*2000 : 道路用鉄筋コンクリート側溝 歩道用 ; PU2型(1種)300C 300*500*2000mm						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
時間的制約の有無 : 無し 週休2日補正の選択 : 補正なし						
施工箇所における補正 : 無し 基礎碎石施工の有無 : 無し						
標準単価の補正方法 : 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

75号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
長尺側溝蓋 B300 L2000 スリット付	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

76号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング 鋼製 歩道用 T-2 細目 300 412×95×500	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

77号代価表

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300C・300*500*2000 制約無 場所補正無 碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 PU3型(3種)300C 300*500*2000mm	本	5				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
作業区分 : 据付け L=1,000mmL=4,000mmL=5,000mmの使用の有無 : 無しL=600又はL=2,000mm						
夜間作業の有無 : 無し 側溝材料計上区分 : 計上する						
U型側溝の種類(600・2000mm) : 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300C・300*500*2000 U型側溝:道路3種JISA5372・300C300*500*2000 : 道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 ; PU3型(3種)300C 300*500*2000mm						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
時間的制約の有無 : 無し 週休2日補正の選択 : 補正なし						
施工箇所における補正 : 無し 基礎碎石施工の有無 : 無し						
標準単価の補正方法 : 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

78号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング 鋼製 車道用 T-25 細目 300 412×95×500	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

79号代価表

1組当り

蓋(受枠)調整ブロック据付
ブロック使用しない

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					
トラッククレーン(作業料金) 4.9t吊 水平レタ付 日極	台/日					
諸雑費	%				諸雑費	モルタル工(配合1:2、敷厚1cm)等
計						
1組当り						
調整コンクリートブロック使用区分：使用しない；蓋(受枠共)及び調整コンクリートブロック(1組当り)：世話役(人/組), 特殊作業員(人/組), 普通作業員(人/組), トラッククレーン(日/組), 諸雑費						
資材計上区分：施工費のみ						
(クレーン) 賃料長期割引の適用：長期割引あり						
クレーン賃料補正：標準						

代価表

80号代価表

1 m当り

【施P】鉄筋コンクリート台付管
据付 600mm

	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[排ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊					
R						
R1	普通作業員					
R2	運転手(特殊)					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z						
Z1	台付鉄筋コンクリート管(ハイン台付管) 呼び径600×長2500mm 耐震性高性能コンジョイント					
Z2	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					
作業区分	：据付					
管径	：600mm					
	(クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					

代価表

80号代価表

1 m当り

【施P】鉄筋コンクリート台付管
据付 600mm

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					
鉄筋コンクリート台付管：台付鉄筋コンクリート管(ハイン台付管)；呼び径600×長2500mm 耐震性高性能コンクリート					
鉄筋コンクリート管材料の単位選択：「本」単位の材料単価					
鉄筋コンクリート台付管1本当りの製品長：L2=2500mm/本, N2=0.4本/m					

代価表

【施P】モルタル練
 普通 1:3 バラ物荷渡し場所及び取引数量は物価資料による

81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
R						
R1	普通作業員					
Z						
Z1	普通ポルトランドセメント バラ物 荷渡し場所及び取引数量は物価資料による					
Z2	コンクリート用砂 コンクリート用砂					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	セメント種類：普通					
	混合比：1:3					
	セメント(普通)：普通ポルトランドセメント；バラ物 荷渡し場所及び取引数量は物価資料による					
	セメント材料の単位選択：「t」単位のセメント材料					
	砂：コンクリート用砂；コンクリート用砂					
	砂材料の単位：「m3」単位の砂材料単価					

代価表

【施P】コンクリート
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生

82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(賃貸)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m3					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z					192頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				120号代価表 192頁	
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
	打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					

代価表

【施P】型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

83号代価表

1 m2当り

R	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	型枠の種類：一般型枠					
	構造物の種類：鉄筋・無筋構造物					

代価表

84号代価表

1,000 k g 当り

鉄筋工[市場単価]

SD295A・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トリ無 法面無 太径10%未満(補正無) 差筋及び杭頭処理

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物	t	1				
異形棒鋼 SD295A D13mm 0.995kg/m	t	1.030				
計						
1 k g 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 代価表単位の選択：kg当り代価表						
代価表の当り数量：1000当り代価表 資材計上区分：材料費+施工費						
鉄筋材料規格・径：SD295A・D13 鉄筋(SD295A・D13)：異形棒鋼 SD295A； D13mm 0.995kg/m						
鉄筋材料費の単位選択：「t」単位の鉄筋材料単価 規格・仕様区分：一般構造物						
施工規模：10t未満 夜間作業の補正：無						
トリ内作業の補正：無 法面作業の補正：無						
太径鉄筋補正：10%未満(補正無) 構造物種別による補正：差筋及び杭頭処理						
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

85号代価表

1 t 当り

アスファルト混合物
 アスファルト混合物ポーラスアスファルト混合物(20)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト合材 排水性アスコン(20)	t	1				
計						
1 t 当り						
アスファルト混合物ポーラスアスファルト混合物(20) : アスファルト合材 ; 排水性アスコン(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

86号代価表

1 t 当り

アスファルト混合物
再生粗粒度アスコン(20)

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

87号代価表

1 t 当り

アスファルト混合物
透水性アスコン(13)

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

88号代価表

瀝青安定処理材
再生瀝青安定処理材(40) 瀝青安定処理

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						
再生瀝青安定処理材：アスファルト再生合材；瀝青安定処理 瀝青安定処理材の単位選択：「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】 殻運搬
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 11.0km以下 良好

89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・ディーゼル・積載質量10t積級					
R						
R1	運転手(一般)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
殻発生	作業区分：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					
積込	工法区分：機械積込					
	DID区間の有無：有り					
	運搬距離：11.0km以下					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					
	ダンプトラックタイヤ損耗費加算区分：ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
	ダンプトラックタイヤ損耗費：良好					

代価表

90号代価表

1 m3当り

【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超)または(騒音対策必要) DID有り 12.0km以下 良好

	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・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					
殻発生	作業区分：舗装版破砕					
積込工法	区分：機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)または(騒音対策必要)					
DID区間	の有無：有り					
運搬距離	：12.0km以下					
軽油	：軽油； 小型ローリー パトロール給油					
ダンプトラック	タイヤ損耗費加算区分：ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
ダンプトラック	タイヤ損耗費：良好					

代価表

【施P】歩車道境界ブロック 切下げ用
 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 18-8-40(高炉) 養生有り

91号代価表

1 m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
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
R4	型わく工					
Z						
Z1	歩車道境界ブロック 切下げ用					
Z2	生コンクリート 18-8-40(高炉)				118号代価表 190頁	
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：設置					
	ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石規格：無し					
	均し基礎コンクリート規格：18-8-40(高炉) 養生工の有無：有り					
	歩車道境界ブロック材料費の計上方法：「単価選択」画面で選択 歩車道境界ブロック 各種：歩車道境界ブロック；B両面R W18(23)*H25*L60cm JIS A 5371					

代価表

【施P】歩車道境界ブロック 切下げ用
 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 18-8-40(高炉) 養生有り

91号代価表

1 m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
	ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価 製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用					
	目地幅：TMa=5mm 生コンクリート：生コンクリート； 18-8-40(高炉)					

代価表

92号代価表

1 m当り

【施P】管(函)渠型側溝(製品長2m/個)
 据付 200mm以上400mm以下 砕石無し 円型水路(円形側溝)L=1m 縦断用径30cm

	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・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	運転手(特殊)					
R4	特殊作業員					
Z						
Z1	箱型ハイエフコンクリート型(排水性舗装用) 径30cm					
Z2	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					
	作業区分：据付					
	内径又は内空幅(mm)：200mm以上400mm以下					
	基礎砕石：無し					

代価表

92号代価表

1 m当り

【施P】管(函)渠型側溝(製品長2m/個)
 据付 200mm以上400mm以下 砕石無し 円型水路(円形側溝)L=1m 縦断用径30cm

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
	(バックホ) 山積0.28m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり 軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油					
	側溝：円型水路(円形側溝) L=1m； 縦断用 径30cm 側溝材料の単位選択：「個」単位の材料単価					

代価表

93号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価) B500-H600 歩道用
夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.78m3/10m 基礎碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 500*600*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	0.830				基礎コンクリート
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	9			121号代価表 193頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	1			122号代価表 194頁	
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
夜間作業の有無 : 無し						
規格・仕様区分 : 1,000kg/個以下						
時間的制約の有無 : 無し						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する						
生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択 基礎コンクリートの規格 : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種						
基礎コンクリート10m当り設計数量 : S1a=0.78m3/10m, k2=1.06, S1A=0.83m3/10m 基礎碎石施工の有無 : 無し						

代価表

93号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価) B500-H600 歩道用
 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.78m3/10m 基礎砕石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
底部コンクリート計上区分：計上しない 週休2日補正の選択：補正なし						
側溝材料計上区分：計上する 自由勾配側溝：道路用可変勾配側溝 縦断用側溝；歩車道兼用 500*600*2000						
側溝材料の単位選択：「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位)：控除する						
生コンクリートの夜間割増の有無：無 生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：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

94号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価) B500-H600 車道用
夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.78m3/10m 基礎碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 500*600*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	0.830				基礎コンクリート
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	9			123号代価表 195頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	1			124号代価表 196頁	
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
夜間作業の有無 : 無し						
規格・仕様区分 : 1,000kg/個以下						
時間的制約の有無 : 無し						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する						
生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択 基礎コンクリートの規格 : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種						
基礎コンクリート10m当り設計数量 : S1a=0.78m3/10m, k2=1.06, S1A=0.83m3/10m 基礎碎石施工の有無 : 無し						

代価表

94号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価) B500-H600 車道用
 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.78m3/10m 基礎碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
底部コンクリート計上区分：計上しない 週休2日補正の選択：補正なし						
側溝材料計上区分：計上する 自由勾配側溝：道路用可変勾配側溝 縦断用側溝；歩車道兼用 500*600*2000						
側溝材料の単位選択：「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位)：控除する						
生コンクリートの夜間割増の有無：無 生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：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

95号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価) B500-H700 歩道用
夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.78m³/10m 基礎碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 500*700*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.830				基礎コンクリート
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	9			121号代価表 193頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	1			122号代価表 194頁	
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
夜間作業の有無 : 無し						
規格・仕様区分 : 1,000kg/個以下						
時間的制約の有無 : 無し						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する						
生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択 基礎コンクリートの規格 : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種						
基礎コンクリート10m当り設計数量 : S1a=0.78m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.83m ³ /10m 基礎碎石施工の有無 : 無し						

代価表

95号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価) B500-H700 歩道用
 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.78m3/10m 基礎砕石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
底部コンクリート計上区分：計上しない 週休2日補正の選択：補正なし						
側溝材料計上区分：計上する 自由勾配側溝：道路用可変勾配側溝 縦断用側溝；歩車道兼用 500*700*2000						
側溝材料の単位選択：「個」、「本」単位の材料単価 目地モタルによる材料控除(個単位)：控除する						
生コンクリートの夜間割増の有無：無 生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：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

96号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価) B300-H500 歩道用
夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.56m3/10m 基礎碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*500*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	0.590				基礎コンクリート
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	9			125号代価表 197頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	1			126号代価表 198頁	
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
夜間作業の有無 : 無し 規格・仕様区分 : 1,000kg/個以下						
時間的制約の有無 : 無し 基礎コンクリート計上区分 : 計上する						
生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択 基礎コンクリートの規格 : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種						
基礎コンクリート10m当り設計数量 : S1a=0.56m3/10m, k2=1.06, S1A=0.59m3/10m 基礎碎石施工の有無 : 無し						

代価表

96号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価) B300-H500 歩道用
 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.56m3/10m 基礎碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
底部コンクリート計上区分：計上しない 週休2日補正の選択：補正なし						
側溝材料計上区分：計上する 自由勾配側溝：道路用可変勾配側溝 縦断用側溝；歩車道兼用 300*500*2000						
側溝材料の単位選択：「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位)：控除する						
生コンクリートの夜間割増の有無：無 生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：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

97号代価表

1箇所当り

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)(高炉) 0.32m³を超え0.34m³以下 バックホ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホ(賃貸)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m ³					
K2	バックホ(賃貸)クレーン 山積み0.8m ³					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					192頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				120号代価表 192頁	
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					

代価表

【施P】現場打ち集水枿・街渠枿(本体)
 18-8-25(20)(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)

97号代価表

1箇所当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
1箇所当りコンクリート使用量：0.32m3を超え0.34m3以下 コンクリート打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設					
養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) (バックホウ0.8m3・クレーン付)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(バックホウ0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり コンクリート：生コンクリート；18-8-25(20)(高炉)					
軽油：軽油；小型ローラー パトロール給油					

代価表

98号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
集水枘グレーチング 110° 開閉式 T-2 枘穴500*500mm 細目	組	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

99号代価表

1箇所当り

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)(高炉) 0.58m³を超え0.61m³以下 バックホ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホ(賃貸)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m ³					
K2	バックホ(賃貸)クレーン 山積み0.8m ³					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					192頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				120号代価表 192頁	
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					

代価表

99号代価表

1箇所当り

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
1箇所当りコンクリート使用量：0.58m3を超え0.61m3以下 コンクリート打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設					
養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) (バックホウ0.8m3・クレーン付)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(バックホウ0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり コンクリート：生コンクリート；18-8-25(20)(高炉)					
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

100号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
集水枘グレーチング 110° 開閉式 T-2 枘穴700*700mm 細目	組	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

101号代価表

1箇所当り

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40(高炉) 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)

	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(貸)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m3					
K2	バックホウ(貸)クレーン 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					199頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)				127号代価表 199頁	
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					

代価表

101号代価表

1箇所当り

【施P】現場打ち集水柵・街渠柵(本体)

18-8-40(高炉) 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
1箇所当りコンクリート使用量：2.00m3を超え2.11m3以下 コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設					
養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) (バックホ0.8m3・クレーン付)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(バックホ0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり コンクリート：生コンクリート； 18-8-40(高炉)					
軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油					

代価表

102号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
集水枘グレーチング 110° 開閉式 T-2 枘穴1200*1200mm 細目	組	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

103号代価表

1箇所当り

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40(高炉) 2.11m³を超え2.23m³以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)

	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)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m ³					
K2	バックホウ(賃貸)クレーン 山積み0.8m ³					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					199頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)				127号代価表 199頁	
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					

代価表

103号代価表

1箇所当り

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40(高炉) 2.11m3を超え2.23m3以下 バックホ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
1箇所当りコンクリート使用量：2.11m3を超え2.23m3以下					
コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設					
養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					
(バックホ0.8m3・クレーン付)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(バックホ0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
コンクリート：生コンクリート； 18-8-40(高炉)					
軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油					

代価表

104号代価表

1 m当り

【施P】鉄筋コンクリート台付管
据付 300mm

	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[排ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊					
R						
R1	普通作業員					
R2	運転手(特殊)					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z						
Z1	台付鉄筋コンクリート管(ハイコン台付管) 呼び径300×長2000mm 耐震性高性能コンクリート					
Z2	軽油 小型ローリー バトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
作業区分	：据付					
管径	：300mm					
	(クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					

【施P】鉄筋コンクリート台付管
据付 300mm

代価表

104号代価表

1 m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
軽油 : 軽油 ; 小型ローリーパトロール給油					
鉄筋コンクリート台付管 : 台付鉄筋コンクリート管(ハイン台付管) ; 呼び径300×長2000mm 耐震性高性能コンクリート					
鉄筋コンクリート管材料の単位選択 : 「m」単位の材料単価					

代価表

105号代価表

1 m当り

【施P】鉄筋コンクリート台付管
据付 500mm

	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[排ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊					
R						
R1	普通作業員					
R2	運転手(特殊)					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z						
Z1	台付鉄筋コンクリート管(ハイン台付管) 呼び径500×長2500mm 耐震性高性能コンクリート					
Z2	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					
作業区分	：据付					
管径	：500mm					
	(クレーン付バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					

代価表

【施P】鉄筋コンクリート台付管
据付 500mm

105号代価表

1 m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
軽油：軽油； 小型ローリーパトロール給油					
鉄筋コンクリート台付管：台付鉄筋コンクリート管(ハイクン台付管)； 呼び径500×長2500mm 耐震性高性能コンクリート					
鉄筋コンクリート管材料の単位選択：「本」単位の材料単価					
鉄筋コンクリート台付管1本当りの製品長：L2=2500mm/本,N2=0.4本/m					

代価表

106号代価表

1 m当り

【施P】ボックスカルバート 標準
 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 縦締無し

	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	ラフテレーンクレーン・作業料金 25t吊 ホーク付 日極					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	RCボックスカルバート T-25 W1000*H800*L2000mm					
	作業区分：据付 製品長：2.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎材種別：基礎砕石+均しコンクリート					
	PC鋼材による縦締め：無し (クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	クレーン賃料補正：標準 ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W1000*H800*L2000mm					

代価表

【施P】ボックスカルバート標準
 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 縦締無し

106号代価表

1 m当り

No.	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
	ボックスカルバート材料選択：「個」単位の材料単価					

代価表

107号代価表

1 m当り

【施P】ボックスカルバート オスフラット
 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 縦締無し

	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	ラフテレーンクレーン・作業料金 25t吊 オペレータ付 日極					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	RCボックスカルバート オスフラット T-25 W1000*H800*L2000mm					
	作業区分：据付 製品長：2.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎材種別：基礎砕石+均しコンクリート					
	PC鋼材による縦締め：無し (クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	クレーン賃料補正：標準 ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W1000*H800*L2000mm					

代価表

【施P】ボックスカルバート オスフラット
据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 縦締無し

107号代価表

1 m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
ボックスカルバート材料選択：「個」単位の材料単価					

代価表

108号代価表

1 m当り

【施P】ボックスカルバート メスフラット
 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 縦締無し

	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	ラフテレーンクレーン・作業料金 25t吊 ホーク付 日極					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	RCボックスカルバート メスフラット T-25 W1000*H800*L2000mm					
	作業区分：据付 製品長：2.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート					
	PC鋼材による縦締め：無し (クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	クレーン賃料補正：標準 ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W1000*H800*L2000mm					

代価表

【施P】ボックスカルバート メスフラット
据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 縦締無し

108号代価表

1 m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
ボックスカルバート材料選択：「個」単位の材料単価					

代価表

109号代価表

1 m当り

【施P】ボックスカルバート 側壁開口φ300
 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 縦締無し

	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	ラフテレーンクレーン・作業料金 25t吊 ホーク付 日極					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	RCボックスカルバート 側壁開口φ300 T-25 W1000*H800*L2000mm					
	作業区分：据付 製品長：2.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート					
	PC鋼材による縦締め：無し (クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	クレーン賃料補正：標準 ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W1000*H800*L2000mm					

代価表

110号代価表

1 m当り

【施P】ボックスカルバート 側壁開口φ500
 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 縦締無し

	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	ラフテレーンクレーン・作業料金 25t吊 ホーク付 日極					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	RCボックスカルバート 側壁開口φ500 T-25 W1000*H800*L2000mm					
	作業区分：据付 製品長：2.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート					
	PC鋼材による縦締め：無し (クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	クレーン賃料補正：標準 ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W1000*H800*L2000mm					

代価表

【施P】ボックスカルバート 斜切1245/1393
 据付 1.0m/個 1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート

111号代価表

1 m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	ラフレーンクレーン・作業料金 25t吊 ホーク付 日極					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	RCボックスカルバート 斜切1245/1393 T-25 W1000*H800*L1000mm					
	作業区分：据付 製品長：1.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート					
	(クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり クレーン賃料補正：標準					
	ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W1000*H800*L2000mm ボックスカルバート材料選択：「個」単位の材料単価					

代価表

【施P】ボックスカルバート 斜切974/1122
 据付 1.0m/個 1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート

112号代価表

1 m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	ラフレーンクレーン・作業料金 25t吊 ホーク付 日極					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	RCボックスカルバート 斜切974/1122 T-25 W1000*H800*L1000mm					
	作業区分：据付 製品長：1.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート					
	(クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり クレーン賃料補正：標準					
	ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W1000*H800*L2000mm ボックスカルバート材料選択：「個」単位の材料単価					

代価表

113号代価表

1 m当り

【施P】ボックスカルバート 斜切1122/974
 据付 1.0m/個 1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート

	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	ラフレーンクレーン・作業料金 25t吊 ホック付 日極					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	RCボックスカルバート 斜切1122/974 T-25 W1000*H800*L1000mm					
	作業区分：据付 製品長：1.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート					
	(クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり クレーン賃料補正：標準					
	ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W1000*H800*L2000mm ボックスカルバート材料選択：「個」単位の材料単価					

代価表

【施P】ボックスカルバート 斜切1239/1091
 据付 1.0m/個 1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート

114号代価表

1 m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	ラフテレーンクレーン・作業料金 25t吊 ホック付 日極					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	RCボックスカルバート 斜切1239/1091 T-25 W1000*H800*L1000mm					
	作業区分：据付 製品長：1.0m/個					
	内空幅・内空高(m)：1.25<B≤2.5、1.25<H≤2.5 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート					
	(クレーン)賃料長期割引の適用：長期割引あり クレーン賃料補正：標準					
	ボックスカルバート：RCボックスカルバート； T-25 W1000*H800*L2000mm ボックスカルバート材料選択：「個」単位の材料単価					

代価表

115号代価表

1 t 当り

鉄筋工[市場単価]

SD295A・D16 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トリ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
異形棒鋼 SD295A D16mm 1.56kg/m	t	1.030				
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物	t	1				
計						
1 t 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 代価表単位の選択：t当り代価表						
代価表の当り数量：1当り代価表 資材計上区分：材料費+施工費						
鉄筋材料規格・径：SD295A・D16 鉄筋(SD295A・D16)：異形棒鋼 SD295A； D16mm 1.56kg/m						
鉄筋材料費の単位選択：「t」単位の鉄筋材料単価 規格・仕様区分：一般構造物						
施工規模：10t未満 夜間作業の補正：無						
トリ内作業の補正：無 法面作業の補正：無						
太径鉄筋補正：10%未満(補正無) 構造物種別による補正：補正無(一般構造物)						
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

116号代価表

1 t 当り

鉄筋工[市場単価]

SD295A・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トリ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
異形棒鋼 SD295A D13mm 0.995kg/m	t	1.030				
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物	t	1				
計						
1 t 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 代価表単位の選択：t当り代価表						
代価表の当り数量：1当り代価表 資材計上区分：材料費+施工費						
鉄筋材料規格・径：SD295A・D13 鉄筋(SD295A・D13)：異形棒鋼 SD295A； D13mm 0.995kg/m						
鉄筋材料費の単位選択：「t」単位の鉄筋材料単価 規格・仕様区分：一般構造物						
施工規模：10t未満 夜間作業の補正：無						
トリ内作業の補正：無 法面作業の補正：無						
太径鉄筋補正：10%未満(補正無) 構造物種別による補正：補正無(一般構造物)						
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

117号代価表

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(20)

1 t 当り

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

118号代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無	18-8-25,	18-8-40 B種				
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

119号代価表

生コンクリート
18-8-25(20)(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-25(20)(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

120号代価表

生コンクリート
18-8-25(20)(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-25(20)(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

121号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用可変勾配側溝蓋 歩道用 500	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無

122号代価表

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
鋼製グレーチング* (かさ上げ・滑り止め型) 自由勾配側溝用 (細目) 500用 T-2 L=500	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

123号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用可変勾配側溝蓋 車道用 T-25 500	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

124号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
鋼製グレーチング* (かさ上げ・滑り止め型) 自由勾配側溝用 (細目) 500用 T-25 L=500	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

125号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用可変勾配側溝蓋 歩道用 300	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無

126号代価表

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
鋼製グレーチング* (かさ上げ・滑り止め型) 自由勾配側溝用 (細目) 500用 T-2 L=300	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付け						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 標準単価の補正方法：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

127号代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無	18-8-25,	18-8-40	B種 W/C=60%以下			
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

可児金山線

工事数量総括表(1)

工事名					事業区分	道路新設・改築
					工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
道路改良						
道路土工						
掘削工						
切土(土砂)		m3		160		162
床掘(土砂)		m3		170		166
盛土工						
盛土(流用土)		m3		10		11
埋戻工						
埋戻(流用土)		m3		110		114
残土処理工						
残土処理		m3		190		162+166-(11+114)/0.9=189
地盤改良工						
路床安定処理工						
安定処理	CBR20%以上 t=85cm	m2		263		263

可児金山線

工事数量総括表(2)

工事名					事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
排水構造物工							
街渠工							
L型街渠工	(A)	m		61		61.4	
L型街渠工	(B)	m		22		21.6	
L型街渠工	(C)	m		4		3.8	
L型街渠工	(D)	m		8		8.4	
街渠柵工	(A)	箇所		4		4	
街渠柵工	(E)	箇所		1		1	
街渠柵工	(G)	箇所		2		2	
取付管工	V U φ 200	m		15		14.7	
側溝工							
PU2型側溝工	B 300-H 500	m		109		108.5	
PU3型側溝工	B 300-H 500	m		22		22.0	
柵工							
マンホール嵩上工	φ 600	箇所		1		1	

可児金山線

工事数量総括表(3)

工事名					事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
管渠工							
5号横断管渠工	台付管φ600	式		1		L=12.8m	
舗装工							
車道舗装(A)							
表層	排水性アスファルト t=5cm	m2		82		81.7	
基層	排水性アスファルト t=5cm	m2		28		0.3×92.9=27.9	
基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	m2		54		81.7-0.3×92.9=53.8	
上層路盤	粒調碎石 M30 t=10cm	m2		82		81.7	
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=21cm	m2		82		81.7	
導水管	ドレイナーφ25	m		93		92.9	
歩道舗装(A)							
表層	透水性インターロッキングブロック t=6cm	m2		14		13.7	
敷砂	砂 t=3cm	m2		14		13.7	
路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2		14		13.7	

可児金山線

工事数量総括表(4)

工事名					事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
歩道舗装(B)							
表層	透水性アスコン t=3cm	m2		159		159.1	
路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2		159		159.1	
フィルター層	砂 t=10cm	m2		159		159.1	
乗入舗装(A)							
表層	透水性インターロッキングブロック t=8cm	m2		22		22.4	
敷砂	砂 t=2cm	m2		22		22.4	
上層路盤	瀝青安定処理 t=10cm	m2		22		22.4	
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2		22		22.4	
乗入舗装(B)							
表層	透水性アスコン t=4cm	m2		34		34.2	
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m2		34		34.2	
フィルター層	砂 t=15cm	m2		34		34.2	

可児金山線

工事数量総括表(5)

工事名					事業区分	道路新設・改築
					工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
区画線設置工						
溶融式区画線	実線、白、W=15cm	m		424		424.2
	実線、白、W=30cm	m		8		8.0
	実線、白、W=45cm	m		105		104.7
	文字記号、白、W=15cm換算	m		63		63.2
撤去・復旧工						
コンクリート取壊し工	無筋構造物	m3		74		73.7
コンクリートガラ処理工	無筋構造物	m3		74		73.7
コンクリート取壊し工	有筋構造物	m3		8		8.1
コンクリートガラ処理工	有筋構造物	m3		8		8.1
アスファルト舗装切断工	t = 15 c m以下	m		128		127.6
アスファルト舗装取壊し工	t = 15 c m以下	m2		249		140.4+108.3=248.7
アスファルト舗装ガラ処理工		m3		15		15.0

市道3236号線

工事数量総括表(1)

工事名					事業区分	道路新設・改築
					工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
道路改良						
道路土工						
掘削工						
切土(土砂)		m3		50		51
床掘(土砂)		m3		210		210
盛土工						
盛土(流用土)		m3		10		9
埋戻工						
埋戻(流用土)		m3		150		150
残土処理工						
残土処理		m3		80		$51+210-(9+150)/0.9=84$
地盤改良工						
路床安定処理工						
安定処理	CBR20%以上 t=70cm	m2		167		167

工事名					事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
排水構造物工							
街渠工							
L型街渠工	(A)	m		47		46.6	
L型街渠工	(B)	m		9		8.7	
L型街渠工	(C)	m		14		14.0	
箱型ヒューム管	φ300	m		20		20.0	
街渠柵工	(A)	箇所		2		2	
街渠柵工	(B)	箇所		1		1	
街渠柵工	(E)	箇所		1		1	
街渠柵工	(G)	箇所		1		1	
取付管工	V U φ200	m		6		5.6	
側溝工							
PU2型側溝工	B300-H500	m		42		41.7	
PU3型側溝工	B300-H500	m		6		6.0	
自由勾配側溝工	L-3	式		1		(L=28.1m)	

工事数量総括表(4)

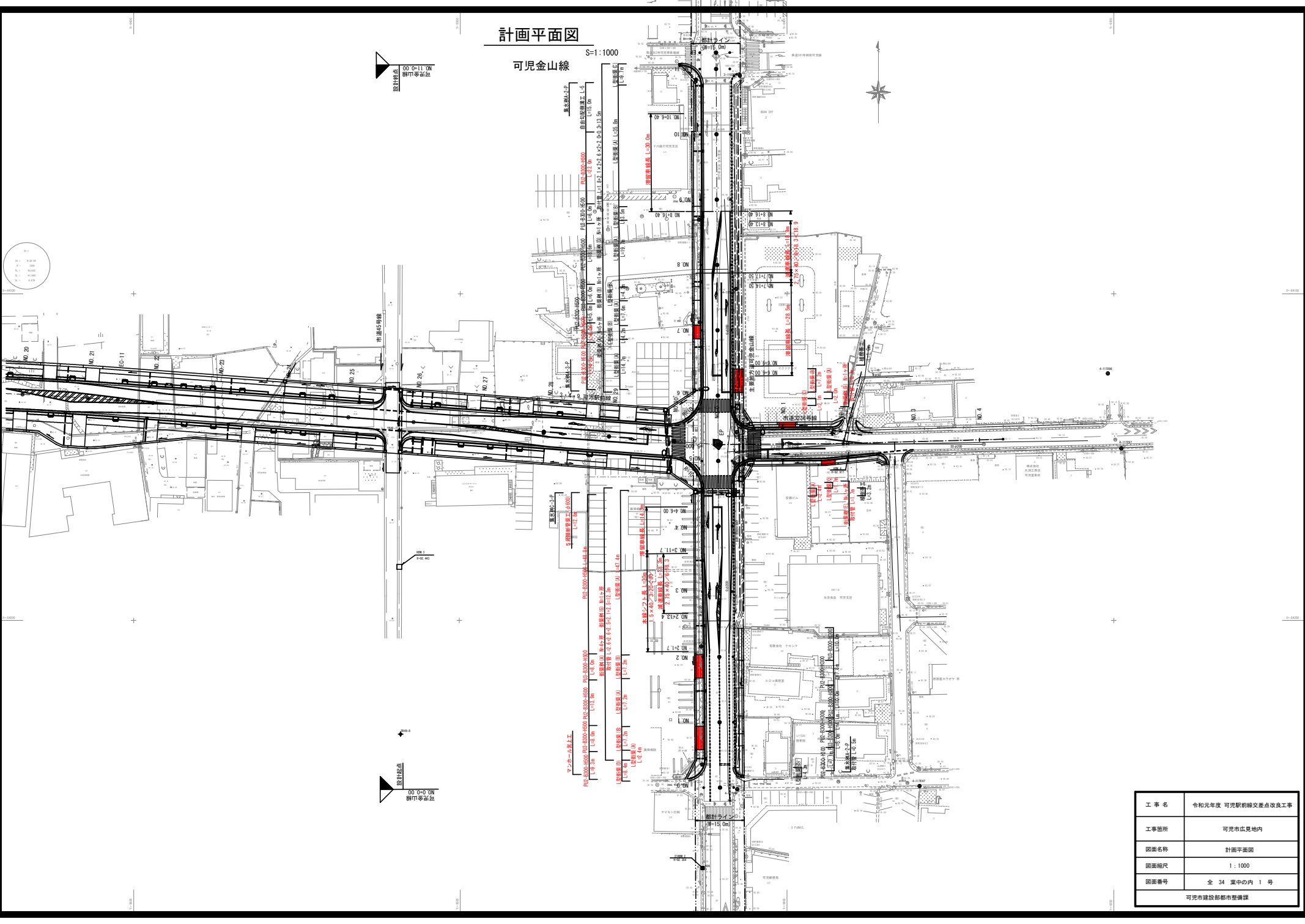
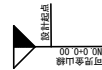
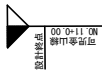
工事名					事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
舗装工							
車道舗装(B)							
表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2		168		168.1	
上層路盤	粒調碎石 M-30 t=10cm	m2		168		168.1	
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2		168		168.1	
歩道舗装(A)							
表層	透水性インターロッキングブロック t=6cm	m2		53		52.9	
敷砂	砂 t=3cm	m2		53		52.9	
路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2		53		52.9	
歩道舗装(B)							
表層	透水性アスコン t=3cm	m2		53		53.1	
路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2		53		53.1	
フィルター層	砂 t=10cm	m2		53		53.1	
歩道乗入舗装(B)							
表層	透水性アスコン t=4cm	m2		8		8.1	

工事名					事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m2		8		8.1	
フィルター層	砂 t=15cm	m2		8		8.1	
区画線設置工							
溶融式区画線	実線、白、W=15cm	m		115		114.7	
	破線、白、W=15cm	m		11		11.0	
	実線、白、W=45cm	m		46		46.0	
	文字記号、白、W=15cm換算	m		16		15.8	
撤去・復旧工							
コンクリート取壊し工	無筋構造物	m3		36		36.0	
コンクリートガラ処理工	無筋構造物	m3		36		36.0	
コンクリート取壊し工	有筋構造物	m3		17		16.8	
コンクリートガラ処理工	有筋構造物	m3		17		16.8	
アスファルト舗装切断工	t = 15 c m以下	m		24		24.1	

計画平面図

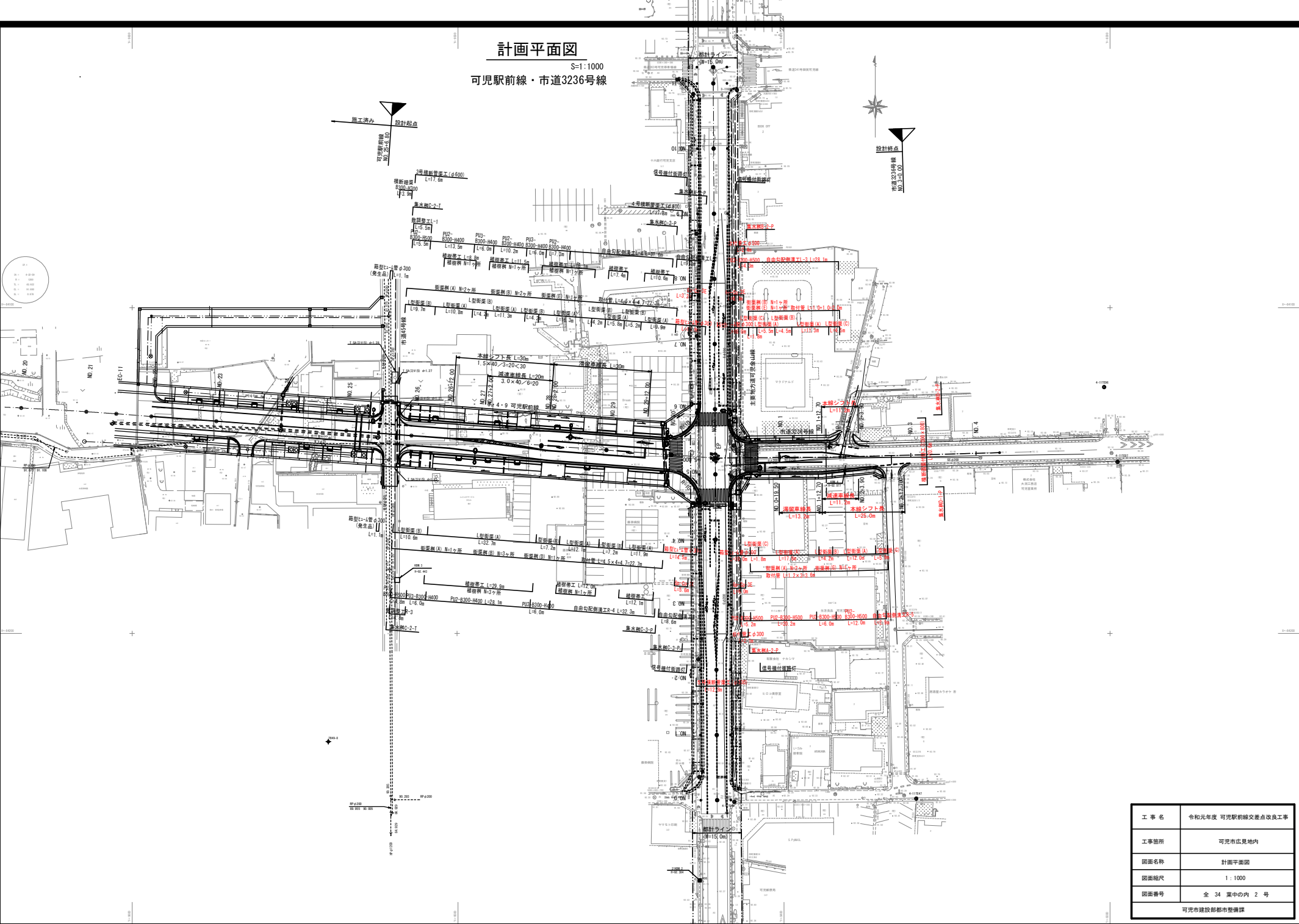
可児金山線

1:1000



工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	計画平面図
図面縮尺	1:1000
図面番号	全 34 張中の内 1 号
可児市建設部都市整備課	

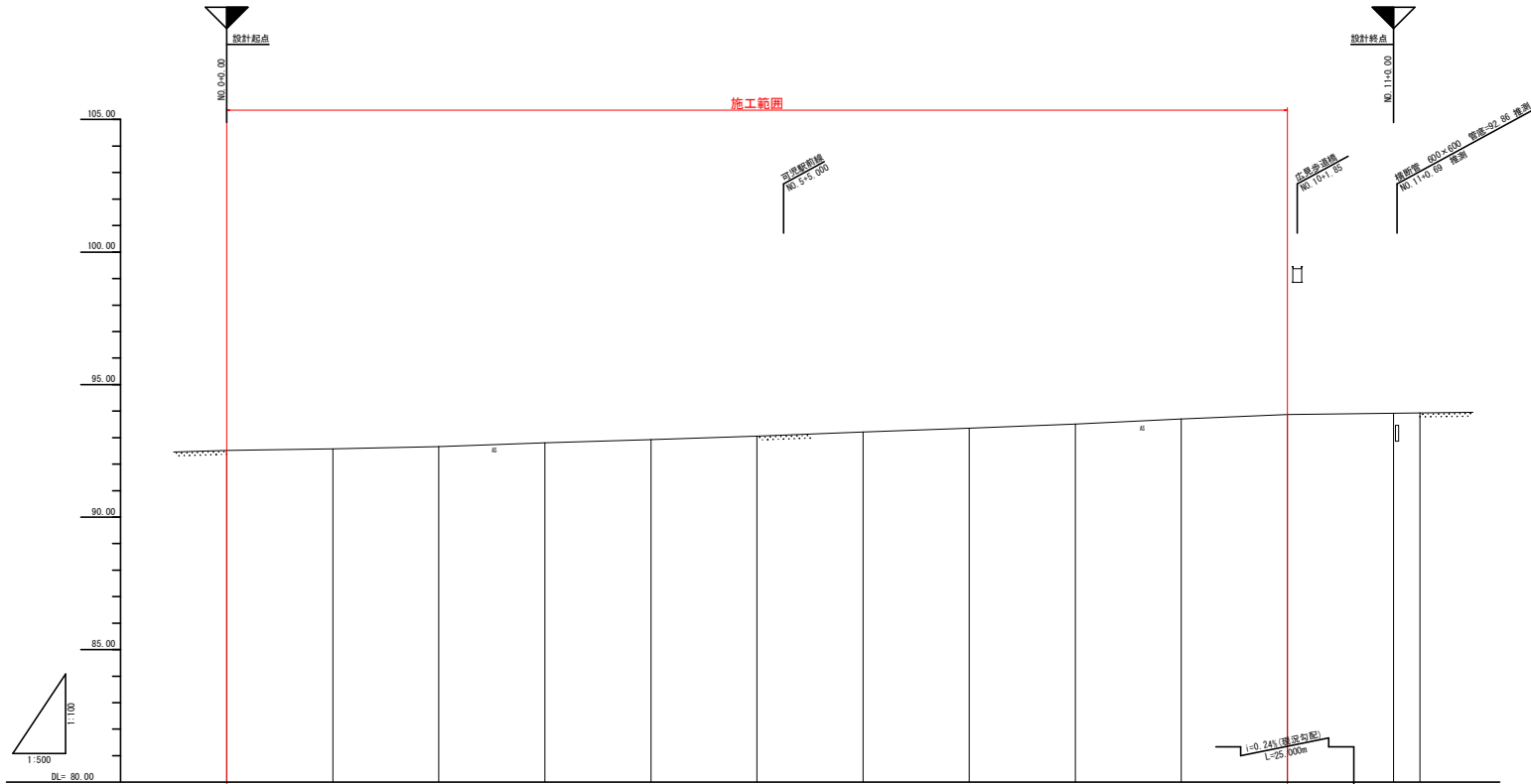
計画平面図
S=1:1000
可児駅前線・市道3236号線



工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	計画平面図
図面縮尺	1:1000
図面番号	全 34 葉中の内 2 号
可児市建設部都市整備課	

可見金山線縦断面

V=1:200
H=1:1000

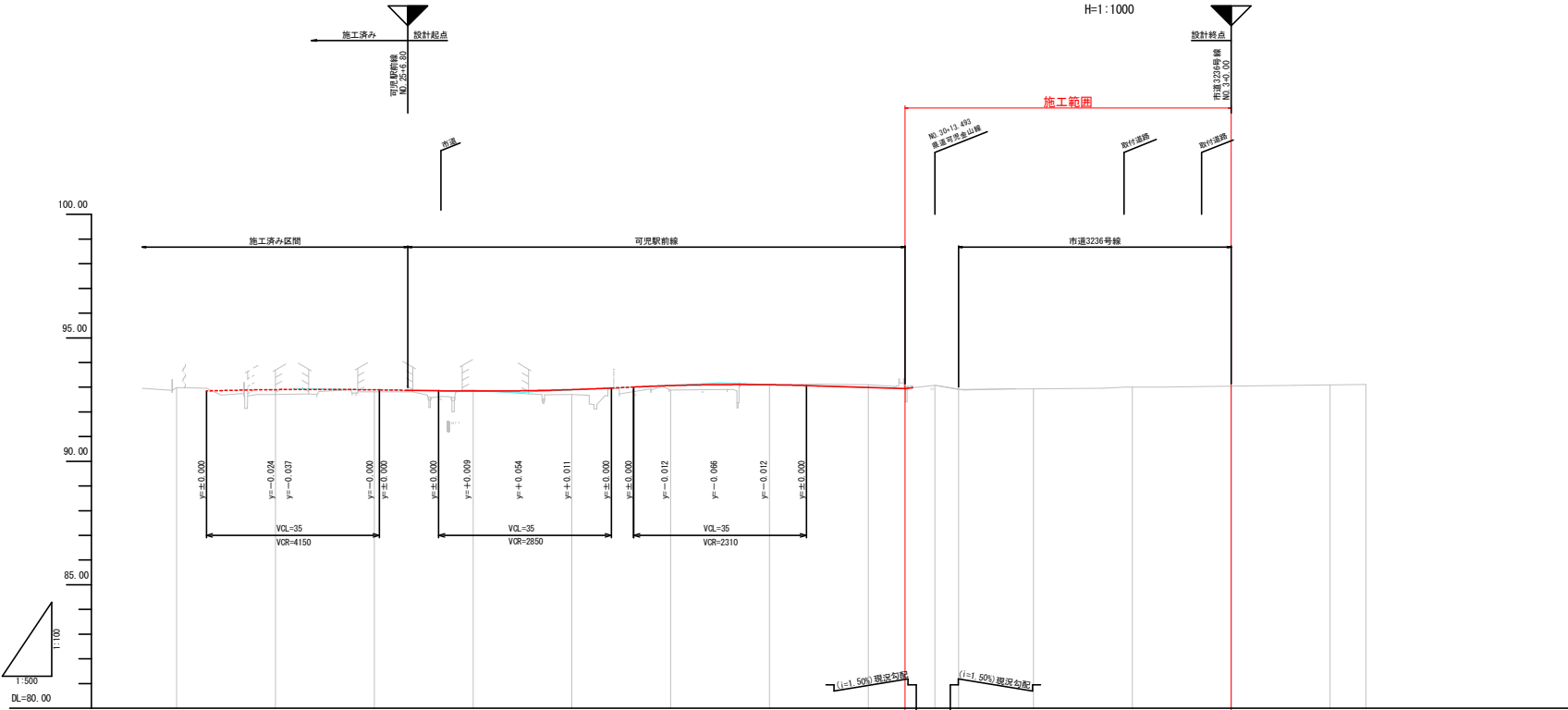


勾配													
盛土													
切土													
計画高													
地盤高	92.56	92.68	92.68	92.81	92.83	93.00	93.09	93.21	93.35	93.51	93.70	93.82	93.93
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	105.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	225.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	5.00	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00	5.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	+5.00	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11 E.P.
曲線	R=∞												
片勾配	縦断 (R=L=1.50%)												

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	可見金山線縦断面
図面縮尺	V=1:200 H=1:1000
図面番号	全 34 張中の内 3 号
可児市建設部都市整備課	

可児駅前線・市道3236号線縦断面図

V=1:200
H=1:1000



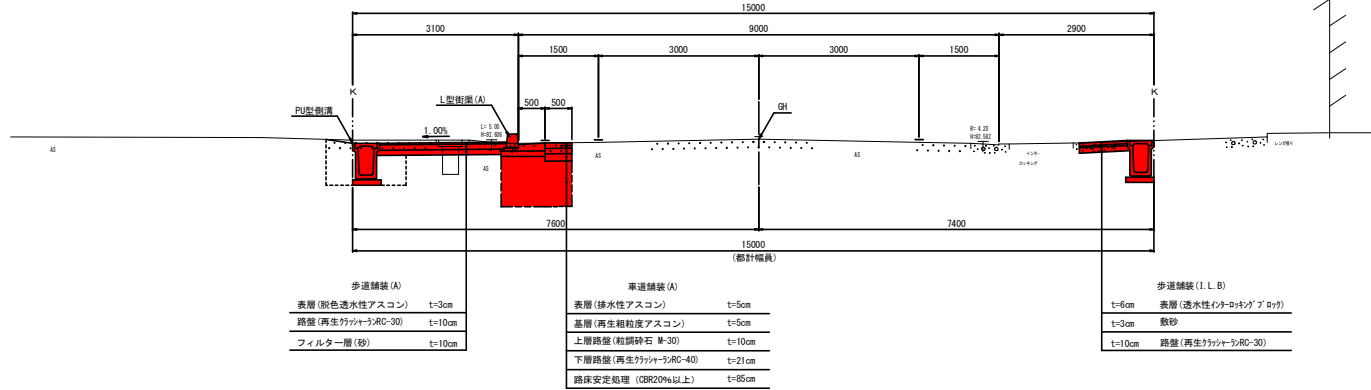
勾配															
盛土	0.20, 0.00, 0.00, 0.04, 0.16, 0.16, 0.00, 0.11, 0.00														
切土	0.16														
計画高	92.817	92.902	92.908	92.895	92.844	92.858	92.902	93.065	93.104	93.099	92.994	92.950	92.910	92.901	92.894
地盤高	92.994	92.790	92.908	92.810	92.884	92.710	92.894	92.894	93.104	93.104	93.104	93.004	92.910	93.010	93.104
追加距離	480.000	480.000	483.500	500.000	520.000	530.500	540.000	560.000	570.000	580.000	600.000	677.490	613.460	4.790	20.000
単距離	20.000	20.000	483.500	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	7.490	6.000	4.790	15.210
測点	No.23	No.24	+3.500	No.25	No.26	+10.500	No.27	No.28	+10.000	No.29	No.30	+7.490	+13.460	+4.790	No.1
測点													+18.275	+18.275	No.2
測点															No.3
測点															No.4
測点														+7.250	+7.250
曲線	R=∞														
片勾配	視距 (L=1.500)														

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	可児駅前線・市道3236号線縦断面図
図面縮尺	V=1:200 H=1:1000
図面番号	全 34 張中の内 4 号

可児金山線標準横断面

S=1:100

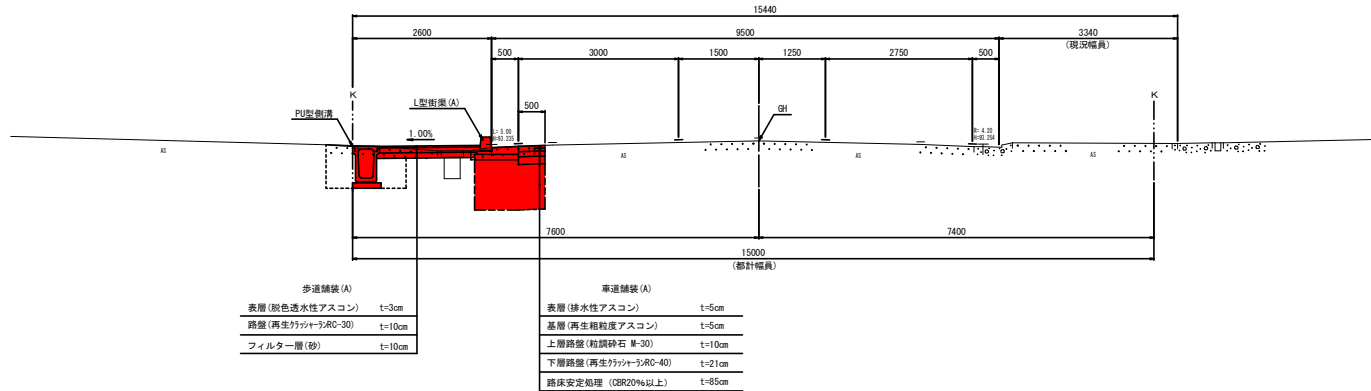
標準部 NO. 2付近 (現況すり付け部)



道路構造規格	
道路区分	第4種 第3級
設計速度	40 Km/h
交通区分	B 交通
設計CBR	12 %

交差点部 NO. 7付近

NO. 7



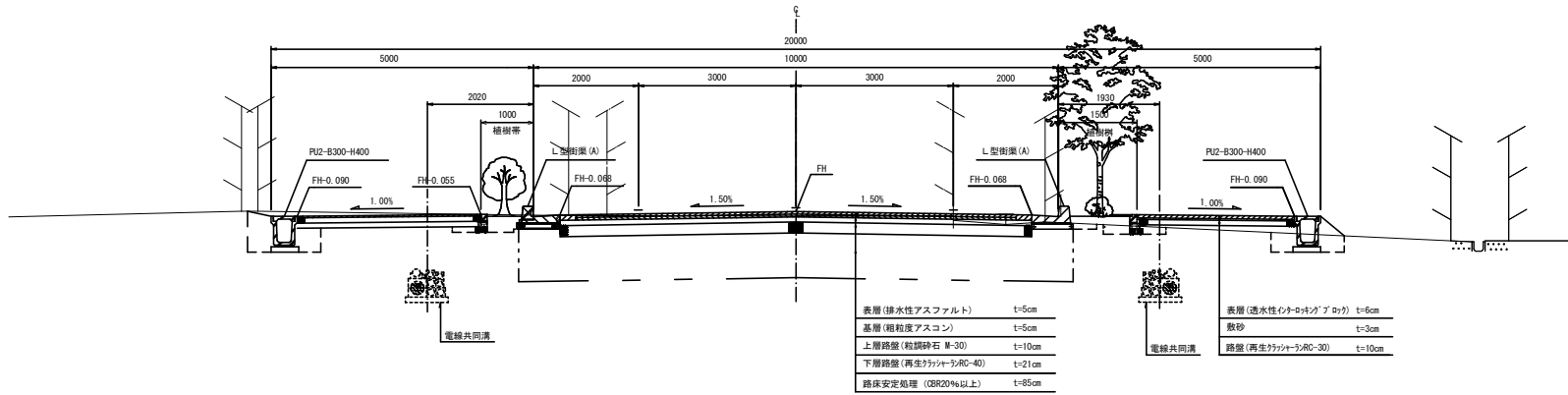
工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	可児金山線標準横断面
図面縮尺	1:100
図面番号	全 34 張中の内 5 号
可児市建設部都市整備課	

可児駅前線標準断面図

S=1:100

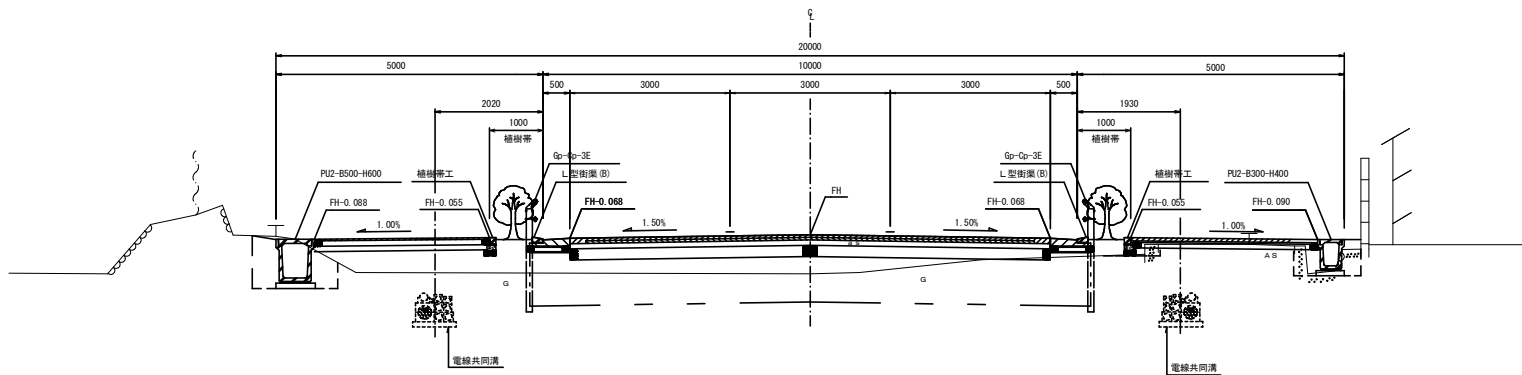
道路構造規格	
道路区分	第4種第3級
設計速度	40 Km/h

標準部



舗装構成		
交通量の区分	N5 交通	
設計 C B R 12 %	H (cm)	T A (cm)
目標値	—	18.8
舗装内訳		
表層(排水性アスファルト)	5	5.0
基層(粗粒度アスコン)	5	5.0
上層路盤(粗調砕石 M-30)	10	3.5
下層路盤(再生クラッシャーラン RC-40)	21	5.3
計	41	18.8
路床土安定処理 (在来土 GR20-0.5%想定)		85

交差点部



工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	標準断面図
図面縮尺	1:100
図面番号	全 34 張中の内 6 号
可児市建設部都市整備課	

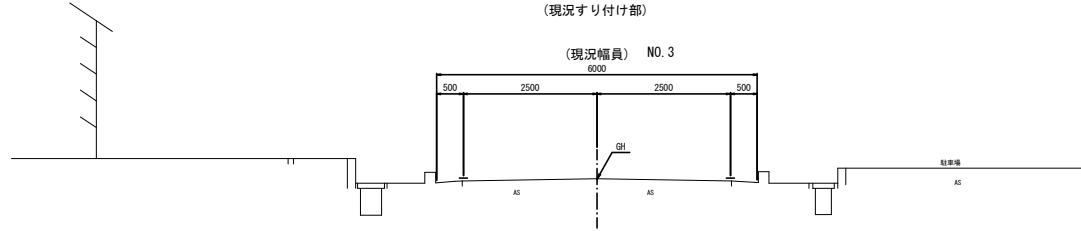
市道3236号線標準横断面図

S=1:100

道路構造規格	
道路区分	第4種 第4級
設計速度	30 Km/h
交通区分	Ⅱ 交通
設計CBR	8 %

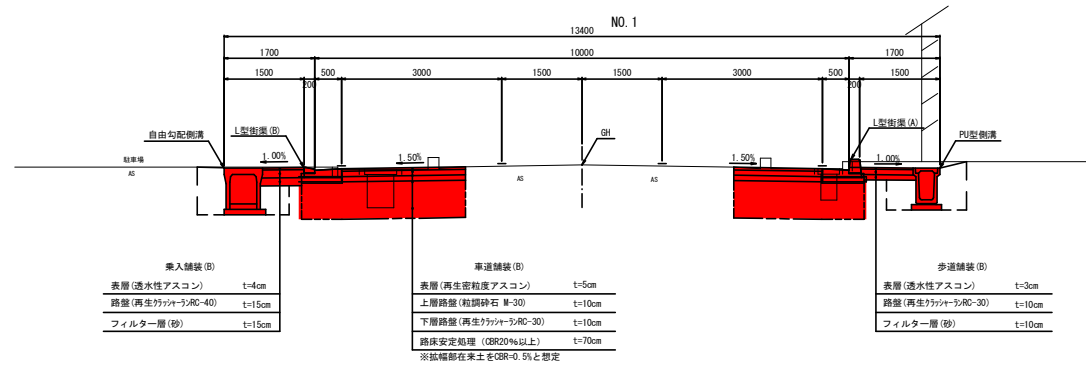
標準部

NO. 3付近
(現況すり付け部)



交差点部

NO. 1付近

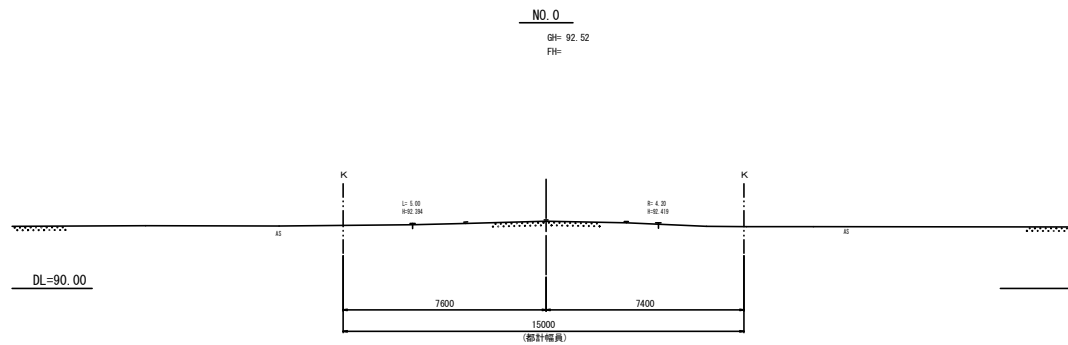
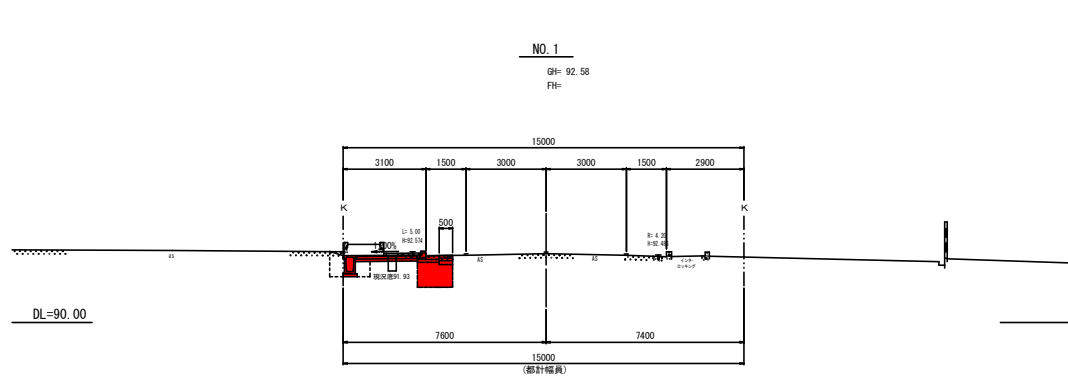
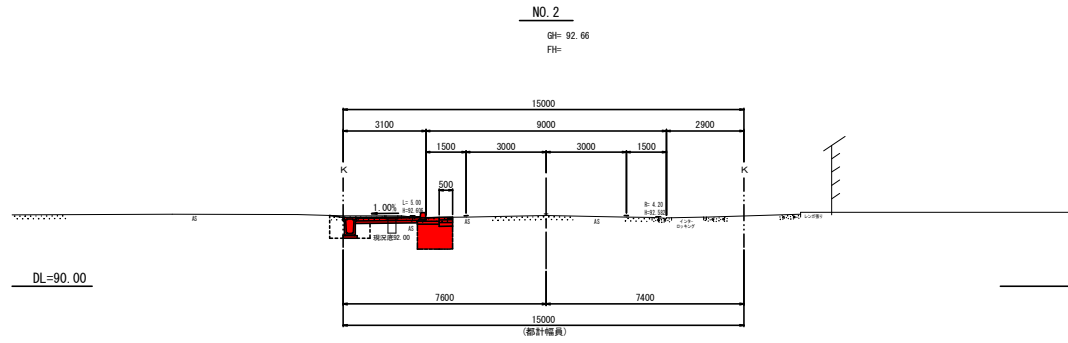


工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	市道3236号線標準横断面図
図面縮尺	1:100
図面番号	全 34 張中の内 7 号
可児市建設都市整備課	

※現況地形は平面図からのベークによる。

可児金山線横断図(1)

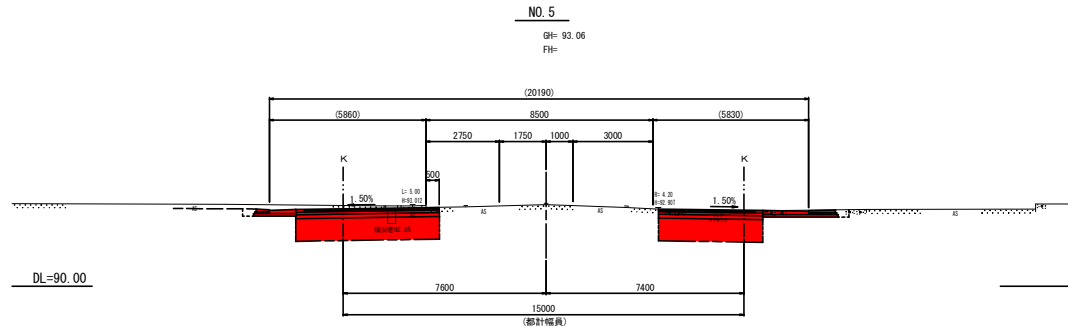
S=1:200



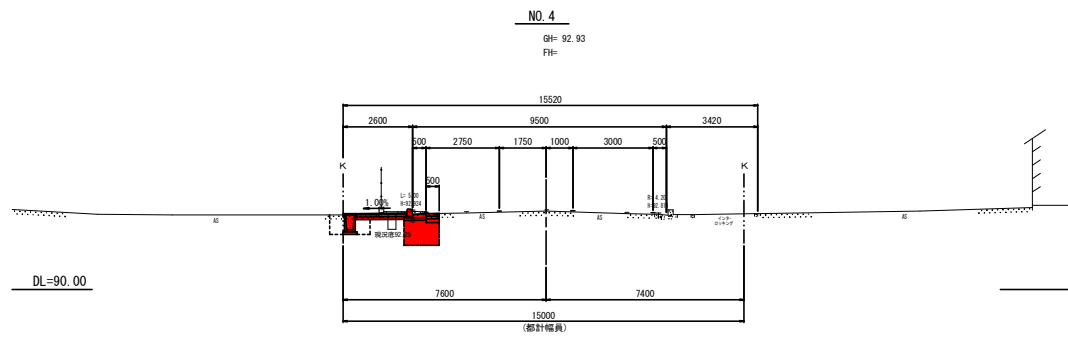
工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	可児金山線横断図(1)
図面縮尺	1:200
図面番号	全 34 張中の内 8 号
可児市建設部都市整備課	

可児金山線横断図(2)

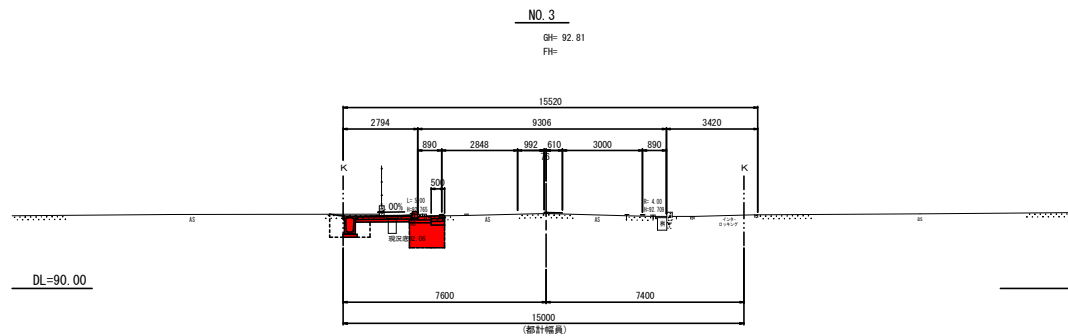
S=1:200



NO. 5	
切土	4.2 m ²
床掘	0.3 m ²
盛土	0.1 m ²
埋戻	0.3 m ²
切土法面	- m
盛土法面	- m
安定処理	7.3 m



NO. 4	
切土	0.5 m ²
床掘	0.9 m ²
盛土	0.1 m ²
埋戻	0.7 m ²
切土法面	- m
盛土法面	- m
安定処理	1.3 m

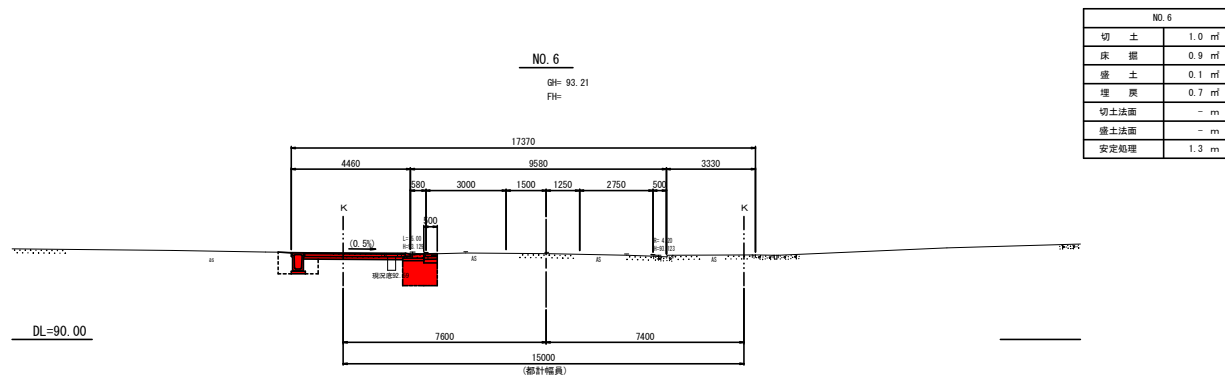
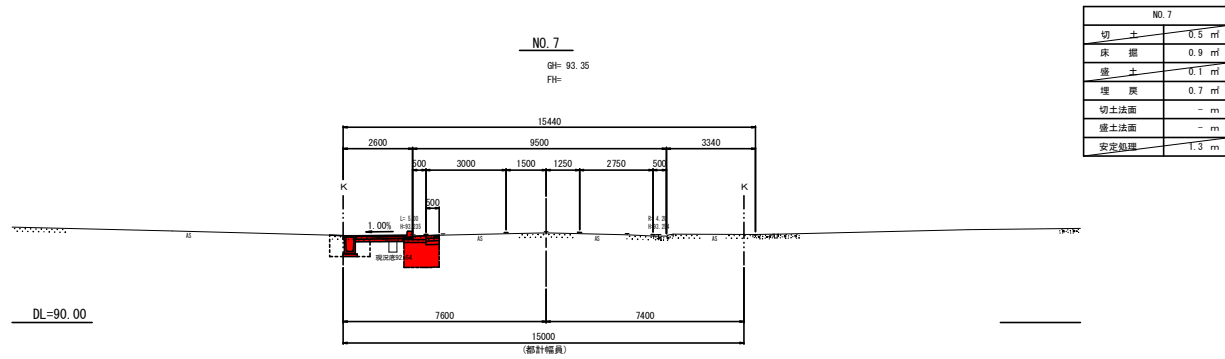
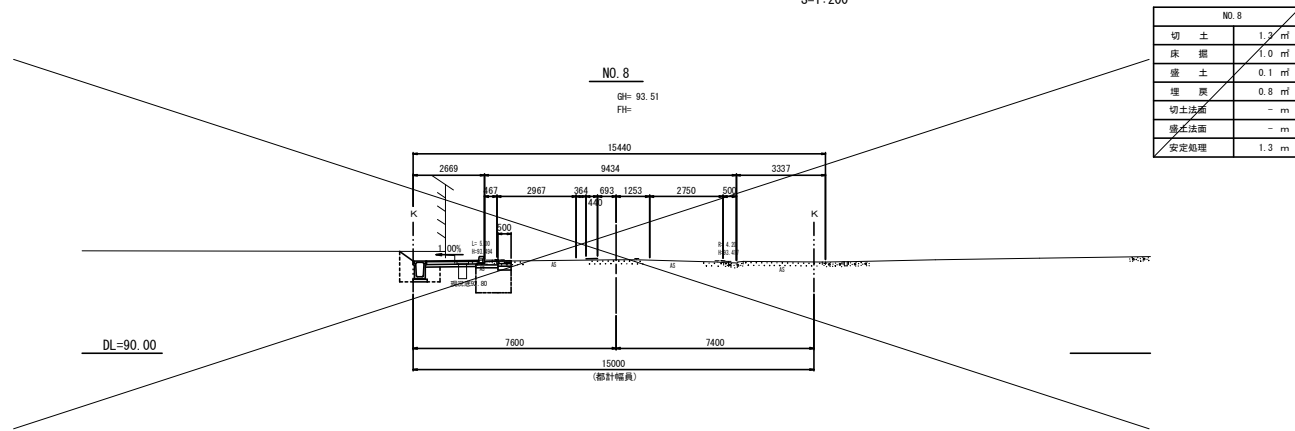


NO. 3	
切土	0.7 m ²
床掘	1.0 m ²
盛土	0.1 m ²
埋戻	0.7 m ²
切土法面	- m
盛土法面	- m
安定処理	1.3 m

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	可児金山線横断図(2)
図面縮尺	1:200
図面番号	全 34 張中の内 9 号
可児市建設部都市整備課	

可児金山線横断図(3)

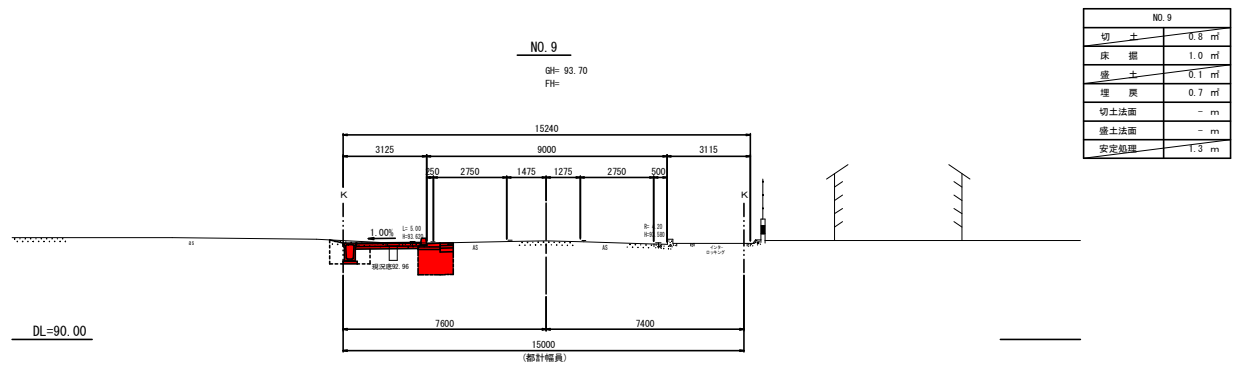
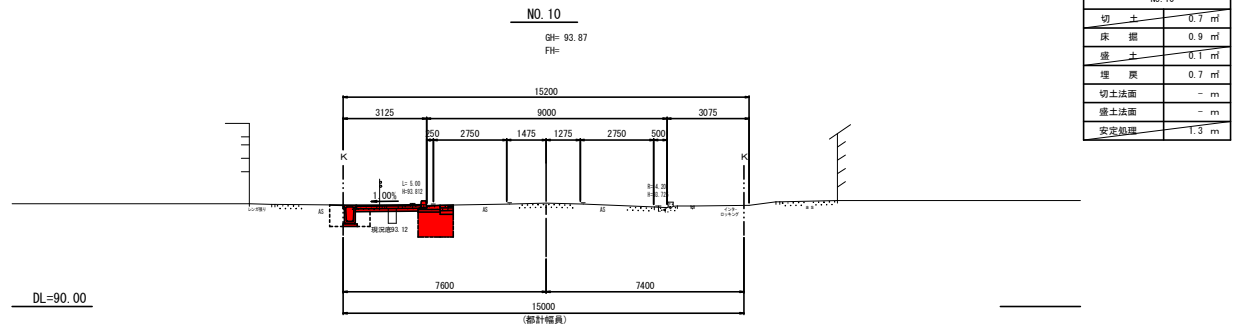
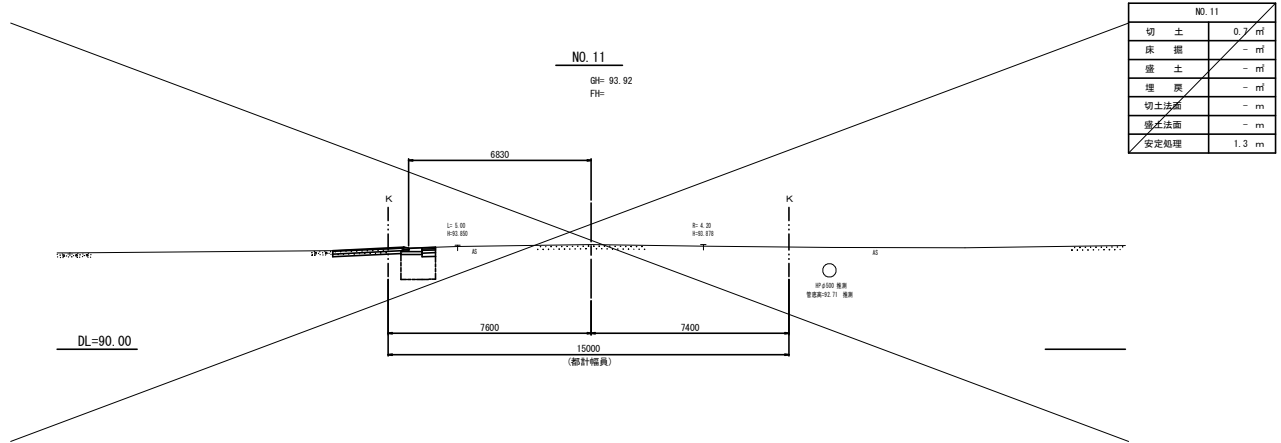
S=1:200



工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	可児金山線横断図(3)
図面縮尺	1:200
図面番号	全 34 葉中の内 10 号

可児金山線横断図(4)

S=1:200



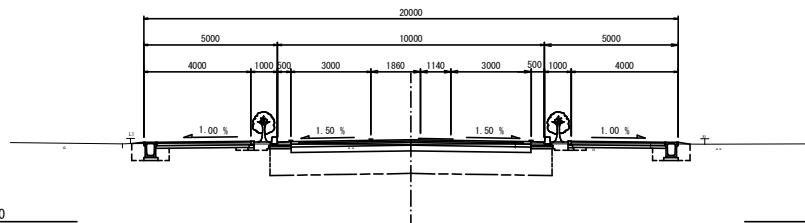
工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	可児金山線横断図(4)
図面縮尺	1:200
図面番号	全 34 葉中の内 11 号

可見駅前線横断面

S=1:200

N028

GH-92.89
FH-93.065

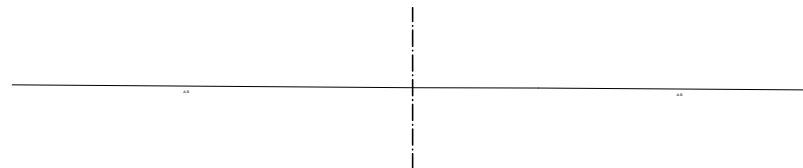


NO. 28	
切土	3.9 m ²
床掘	1.5 m ²
盛土	0.1 m ²
埋戻	1.4 m ²
切土法面	— m
盛土法面	— m
安定処理	10.6 m

DL=90.00

EP (N030+13.923)

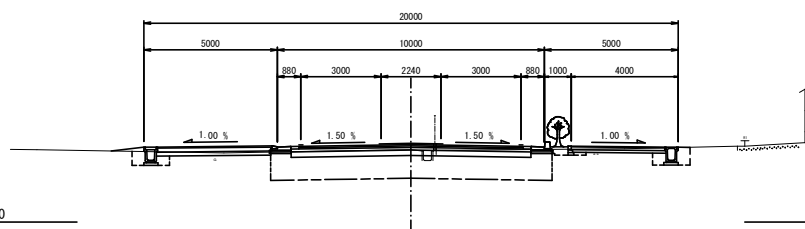
GH-93.07
FH-



DL=90.00

N027

GH-92.71
FH-92.903

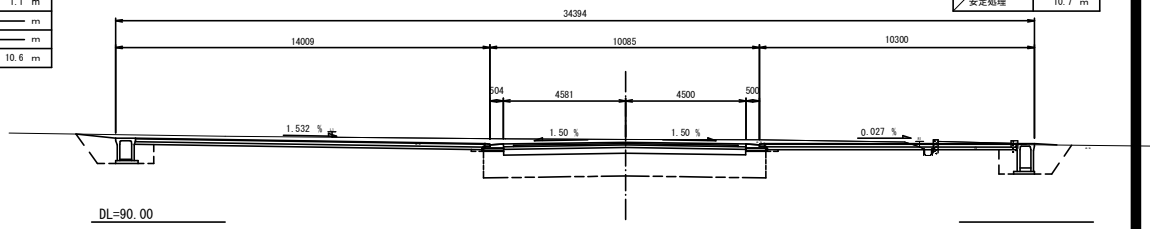


NO. 27	
切土	3.1 m ²
床掘	1.3 m ²
盛土	0.3 m ²
埋戻	1.1 m ²
切土法面	— m
盛土法面	— m
安定処理	10.6 m

DL=90.00

N030

GH-93.10
FH-92.994

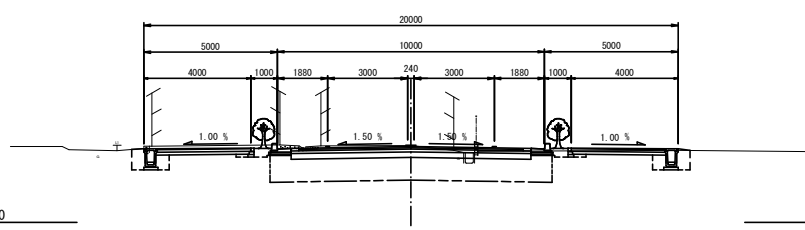


DL=90.00

NO. 30	
切土	11.5 m ²
床掘	3.8 m ²
盛土	0.2 m ²
埋戻	3.4 m ²
切土法面	— m
盛土法面	— m
安定処理	10.7 m

N026

GH-92.88
FH-92.844

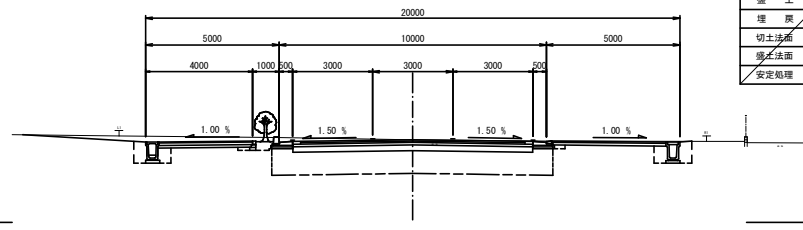


NO. 26	
切土	6.1 m ²
床掘	1.8 m ²
盛土	0.2 m ²
埋戻	1.7 m ²
切土法面	— m
盛土法面	— m
安定処理	10.6 m

DL=90.00

N029

GH-93.10
FH-93.099



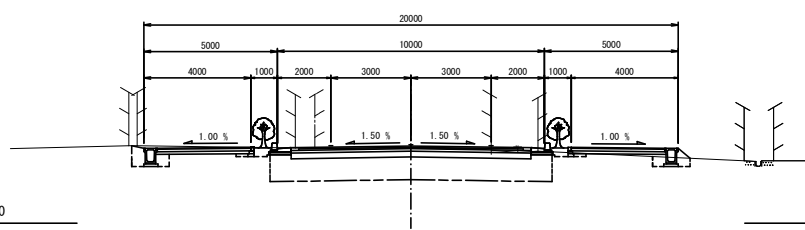
DL=90.00

NO. 29	
切土	6.8 m ²
床掘	1.9 m ²
盛土	— m ²
埋戻	1.7 m ²
切土法面	— m
盛土法面	— m
安定処理	10.6 m

設計起点 NO. 25+6.80

N025

GH-92.81
FH-92.895



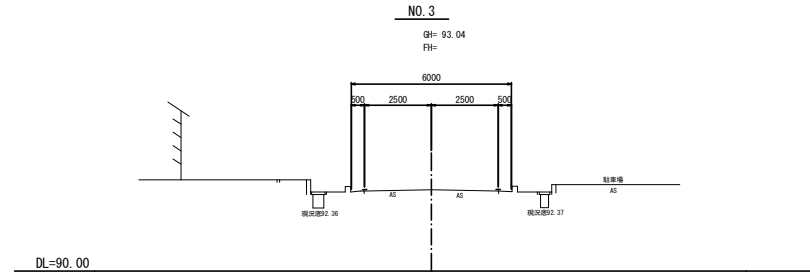
NO. 25	
切土	4.9 m ²
床掘	1.4 m ²
盛土	0.3 m ²
埋戻	1.3 m ²
切土法面	— m
盛土法面	— m
安定処理	10.6 m

DL=90.00

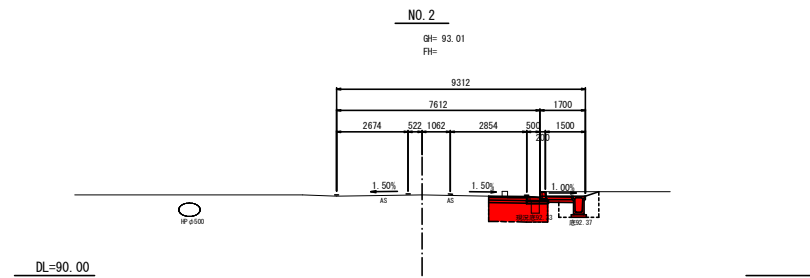
工事名	令和元年度 可見駅前線交差点改良工事
工事箇所	可見市広見地内
図面名称	可見駅前線横断面
図面縮尺	1:200
図面番号	全 34 葉中の内 12 号
可見市建設部都市整備課	

市道3236号線横断図

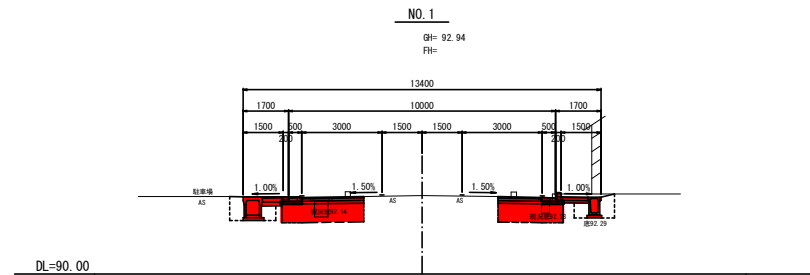
S=1:200



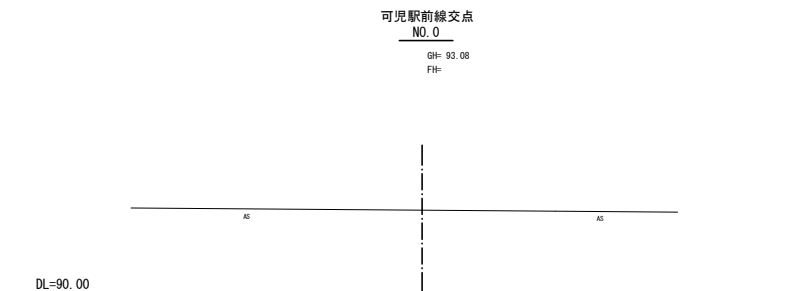
NO. 3	
切土	- m
床掘	- m
盛土	- m
埋戻	- m
切土法面	- m
盛土法面	- m
安定処理	- m



NO. 2	
切土	0.8 m
床掘	1.0 m
盛土	0.1 m
埋戻	0.8 m
切土法面	- m
盛土法面	- m
安定処理	2.2 m



NO. 1 (NO. 0+8.0)	
切土	1.6 m
床掘	2.1 m
盛土	0.3 m
埋戻	1.5 m
切土法面	- m
盛土法面	- m
安定処理	5.6 m



NO. 0	
切土	- m
床掘	- m
盛土	- m
埋戻	- m
切土法面	- m
盛土法面	- m
安定処理	- m

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	市道3236号線横断図
図面縮尺	1:200
図面番号	全 34 葉中の内 13 号
可児市建設部都市整備課	

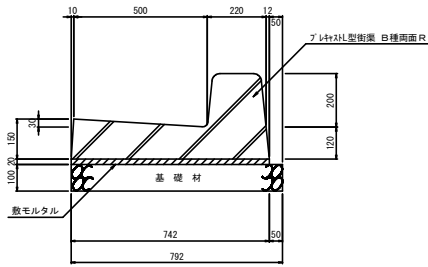
※現況地形は平面図からのベロケによる。

L型街渠工・街渠柵工構造図(1)

S=1:20

L型街渠工(A)

一般部

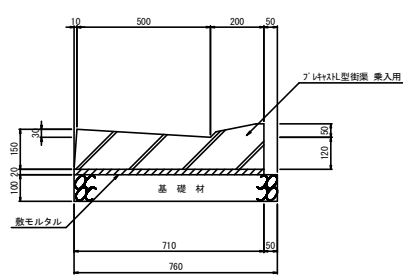


名称	規格	単位	数量	摘要
7Lx12L型街渠	B種 白面R	個	5.0	L=2.0m
敷モルタル	1:3	m ²	0.15	
基礎材	RC-40	m ²	7.9	
		m ²	0.8	

敷モルタル 0.020×0.742×10=0.148
 基礎材 0.792×10=7.920 0.792×0.100×10=0.792

L型街渠工(B)

乗入部

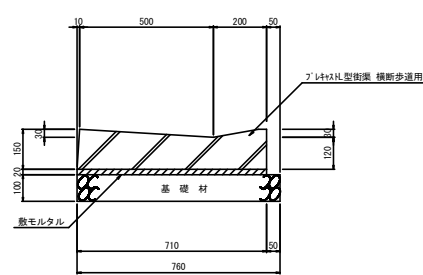


名称	規格	単位	数量	摘要
7Lx12L型街渠	乗入用	個	10.0	L=1.0m
敷モルタル	1:3	m ²	0.14	
基礎材	RC-40	m ²	7.6	
		m ²	0.8	

敷モルタル 0.020×0.710×10=0.142
 基礎材 0.760×10=7.600 0.760×0.100×10=0.760

L型街渠工(C)

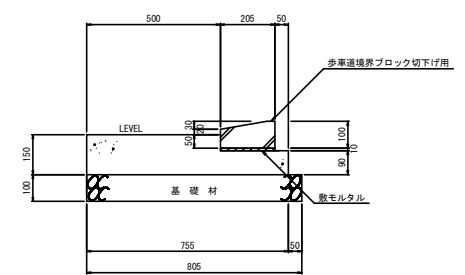
横断歩道部



名称	規格	単位	数量	摘要
7Lx12L型街渠	横断歩道用	個	10.0	L=1.0m
敷モルタル	1:3	m ²	0.14	
基礎材	RC-40	m ²	7.6	
		m ²	0.8	

敷モルタル 0.020×0.710×10=0.142
 基礎材 0.760×10=7.600 0.760×0.100×10=0.760

L型街渠工(D)

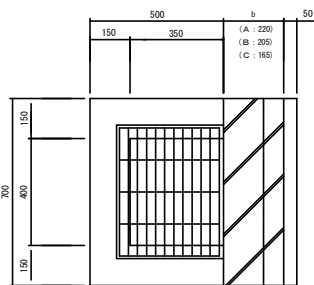


名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	切下げ用	個	16.5	L=0.6m
敷モルタル	1:3	m ²	0.02	
コンクリート	18-B-25BB	m ³	0.98	
型枠	種	m ²	2.4	
基礎材	RC-40	m ²	8.1	
		m ²	0.8	

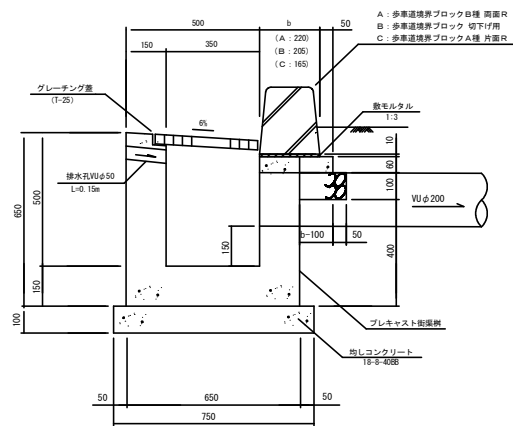
敷モルタル 0.010×0.205×10=0.021
 コンクリート (0.150×0.500+0.090×0.255)×10=0.980
 型枠 (0.150+0.090)×10=2.400
 基礎材 0.805×10=8.050 0.805×0.100×10=0.805

街渠柵工(A)(B)(C)

平面図



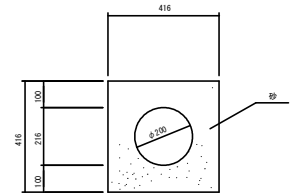
断面図



名称	規格	単位	数量			摘要
			街渠柵工(A)	街渠柵工(B)	街渠柵工(C)	
街渠柵	7Lx12L型街渠	個	10			
均しコンクリート	18-B-40BB	m ²	6.0			
型枠	種	m ²	3.1			
グレーチング蓋	1:25 (S)1:11R	枚	10			
歩車道境界ブロック	B種 白面R	m	11.6			
	切下げ用	m		11.6		
	A種 片蓋R	m			11.6	
敷モルタル	1:3	m ²	0.015	0.014	0.012	
コンクリート	18-B-25BB	m ³	0.05	0.04	0.03	
型枠	種	m ²	0.4			
基礎材	RC-40	m ²	1.2	1.1	0.8	
		m ²	0.12	0.11	0.08	
塩化ビニール管	VUφ53	m		1.5		
普通用瓦工	φ200用	ヶ所		10		

均しコンクリート 0.800×0.750×10=6.000 0.800×0.750×0.100×10=0.600
 型枠 (0.800+0.750)×2×0.100×10=3.100
 歩車道境界ブロック 0.700×0.605×10=11.570
 敷モルタル 0.010×b×0.700×10
 コンクリート 0.060×(b-0.100)×0.700×10
 型枠 0.060×0.700×10
 基礎材 (b-0.050)×0.700×10 0.100×(b-0.050)×0.700×10

取付管VUφ200



名称	規格	単位	数量	摘要
塩化ビニール管	VUφ200	m	10.0	
砂		m ³	1.4	

砂 (0.416×0.416×π/4×0.216×0.216)×10=1.364

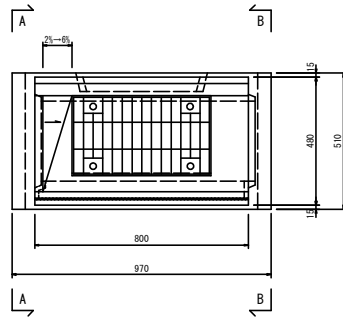
工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	L型街渠工・街渠柵工構造図(1)
図面縮尺	1:20
図面番号	全 34 葉中の内 14 号
可児市建設部都市整備課	

L型街渠工・街渠柵工構造図(2)

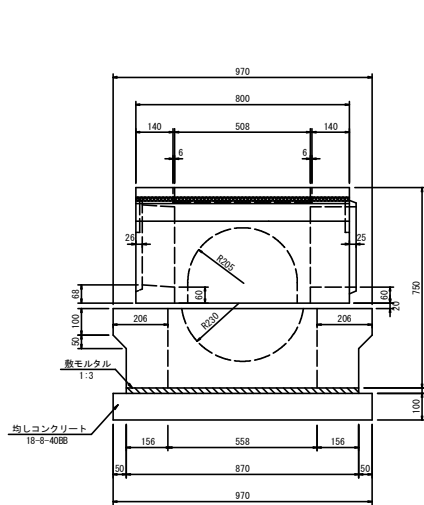
S=1:20

街渠柵工(D)(E)

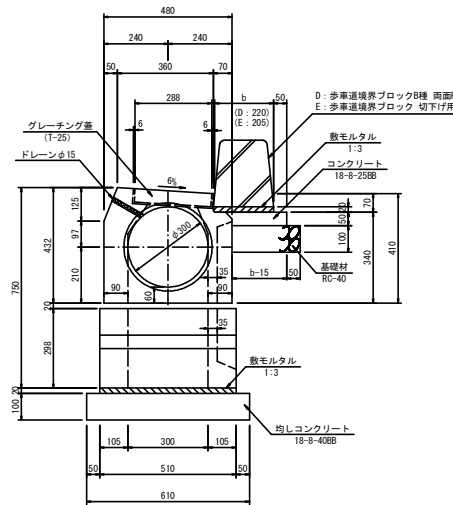
平面図



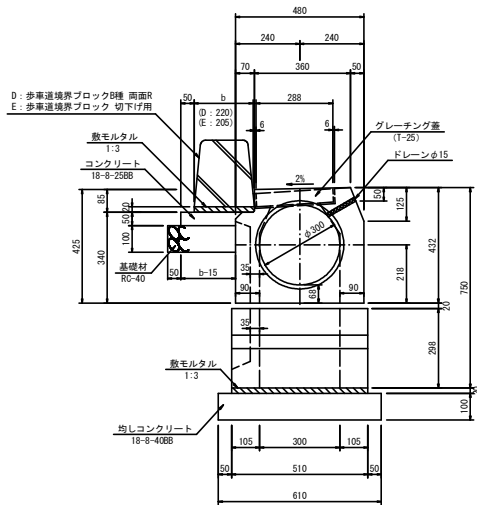
正面図



B-B断面図



A-A断面図



名称	規格	単位	数量		備考
			街渠柵工(D)	街渠柵工(E)	
街渠柵	7.5t以上鉄蓋柵	個	10		スライドタイプ
敷モルタル	1:3	m ²	0.09		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	5.9		
型枠		m ²	0.59		
型枠		m ²	3.2		
グレーチング蓋	1-15 冊	枚	10		
歩車道境界ブロック	B種、両面貼	m	13.2		
歩車道境界ブロック	切下げ用	m		13.2	
敷モルタル	1:3	m ²	0.035	0.033	
コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.08	0.08	
型枠		m ²		0.4	
基礎材	RC-40	m ²	2.0	1.9	
		m ²		0.19	

敷モルタル	0.020 × 0.870 × 0.510 × 10 = 0.859
均しコンクリート	0.970 × 0.610 × 10 = 5.917 0.970 × 0.610 × 0.100 × 10 = 0.592
型枠	(0.970 + 0.610) × 2 × 0.100 × 10 = 3.160
歩車道境界ブロック	0.800 ÷ 0.605 × 10 = 13.223
敷モルタル	0.020 × b × 0.800 × 10
コンクリート	0.050 × (b - 0.015) × 0.800 × 10
型枠	0.050 × 0.800 × 10 = 0.400
基礎材	(b - 0.015 + 0.050) × 0.800 × 10 (b - 0.015 + 0.050) × 0.800 × 0.100 × 10

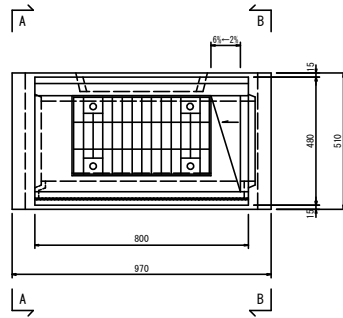
工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	L型街渠工・街渠柵工構造図(2)
図面縮尺	1:20
図面番号	全 34 葉中の内 15 号
可児市建設部都市整備課	

L型街渠工・街渠柵工構造図(3)

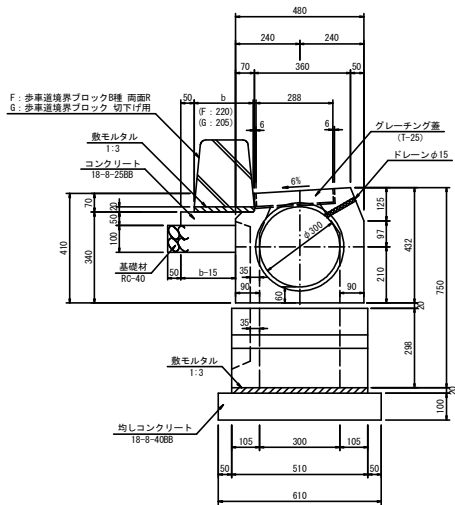
S=1:20

街渠柵工(柵) (G)

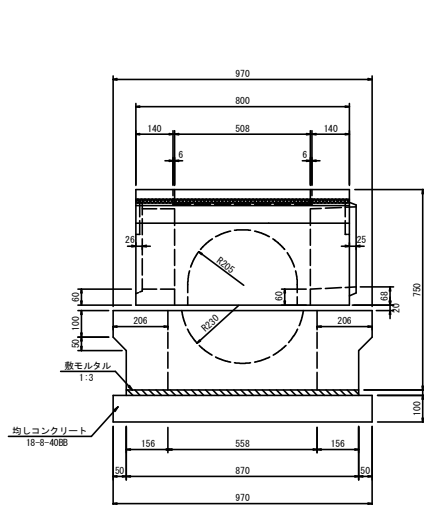
平面図



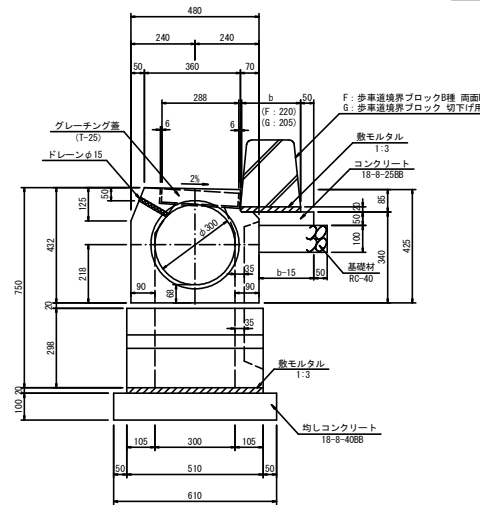
A-A 断面図



正面図



B-B 断面図



名称	規格	単位	数量		備考
			街渠柵工(F)	街渠柵工(G)	
街渠柵	アレキスト樹脂柵	個	10		スライドタイプ
敷モルタル	1:3	m ²	0.09		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	5.9		
型枠		m ²	0.59		
型枠		m ²	3.2		
グレーチング蓋	T-25 用	枚	10		
歩道境界ブロック	B種、両面R	m	13.2		
歩道境界ブロック	切下げ用	m		13.2	
敷モルタル	1:3	m ²	0.035	0.033	
コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.08	0.08	
型枠		m ²		0.4	
基礎材	RC-40	m ²	2.0	1.9	
		m ²	0.20	0.19	

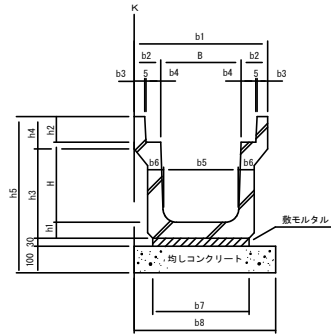
敷モルタル	0.020×0.870×0.510×10=0.089
均しコンクリート	0.970×0.610×10=5.917 0.970×0.610×0.100×10=0.592
型枠	0.970×0.610×2×0.100×10=3.160
歩道境界ブロック	0.800×0.605×10=13.223
敷モルタル	0.020×b×0.800×10
コンクリート	0.050×(b-0.015)×0.800×10
型枠	0.050×0.800×10=0.400
基礎材	(b-0.015+0.050)×0.800×10 (b-0.015+0.050)×0.800×0.100×10

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	L型街渠工・街渠柵工構造図(3)
図面縮尺	1:20
図面番号	全 34 葉中の内 16 号
可児市建設部都市整備課	

側溝工構造図

S=1:20

PU2型側溝工



数量表 10m当り

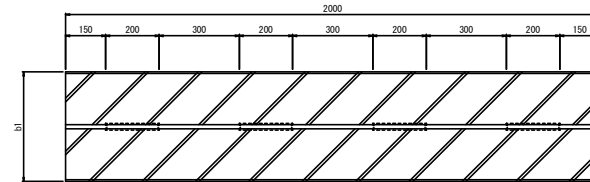
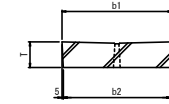
名称	規格	単位	数量			備考
			B300-H300	B300-H400	B300-H500	
PU2型側溝	B300-H300	個	5.0	—	—	溶融スラグ入り
"	B300-H400	"	—	5.0	—	"
"	B300-H500	"	—	—	5.0	"
敷モルタル	1:3	m ²	—	0.11	—	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	—	5.3	—	
		m ²	—	0.53	—	
型枠	均しコンクリート用	m ²	—	5.0	—	
コンクリート蓋	B300用, L=2000	枚	—	4.6	—	スリット付
グレーチング蓋	B300用, L=500 T-2, 黒目	枚	—	2	—	

敷モルタル 0.030×b7×10
均しコンクリート b8×10 0.100×b8×10
型枠 0.100×2×10

PU2 型寸法表

使用種別	記号	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	h1	h2	h3	h4	h5	L	重量 (kg)
	B300-H300	300	300	500	100	40	55	280	60	360	530	60	95	335	120	585	2000	346
	B300-H400	300	400	500	100	40	55	270	65	360	530	65	95	440	120	690	2000	418
○	B300-H500	300	500	500	100	40	55	260	70	360	530	70	95	545	120	795	2000	494

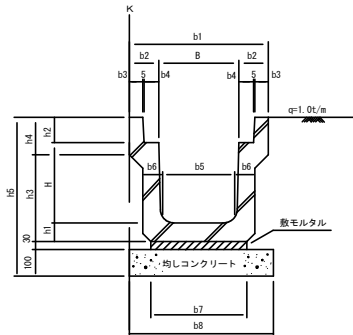
長尺側溝蓋 (スリット付)



長尺側溝蓋 寸法表

記号	b1	b2	T	L	重量 (kg)
B300	412	402	95	2000	175

PU3型側溝工



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			B300-H300	B300-H400	B300-H500	
PU3型側溝	B300-H300	個	5.0	—	—	溶融スラグ入り
"	B300-H400	"	—	5.0	—	"
"	B300-H500	"	—	—	5.0	"
敷モルタル	1:3	m ²	0.11	0.10	0.10	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	5.3	5.0	5.1	
		m ²	0.53	0.50	0.51	
型枠	均しコンクリート用	m ²	—	5.0	—	
コンクリート蓋	B300用, L=2000	枚	—	4.6	—	スリット付
グレーチング蓋	B300用, L=500 T-2.5, 黒目	枚	—	2	—	

敷モルタル 0.030×b7×10
均しコンクリート b8×10 0.100×b8×10
型枠 0.100×2×10

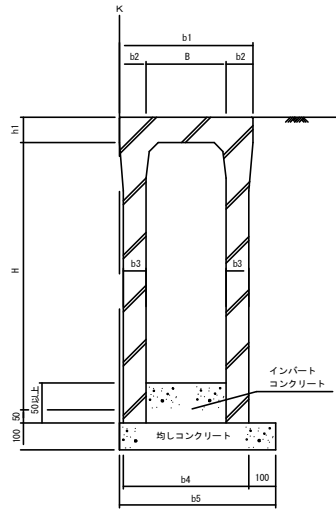
PU3 型寸法表

使用種別	記号	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	h1	h2	h3	h4	h5	L	重量 (kg)
	B300-H300	300	300	520	110	50	60	280	70	360	530	70	95	325	140	595	2000	837
	B300-H400	300	400	520	110	50	60	270	70	330	500	70	95	425	140	695	2000	837
○	B300-H500	300	500	520	110	50	60	260	80	340	510	80	95	535	140	805	2000	837

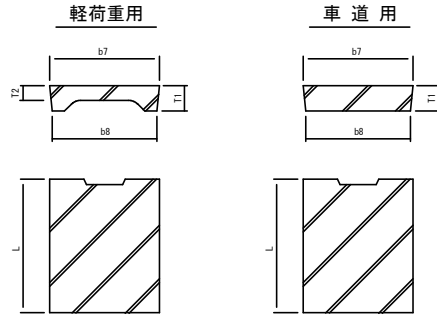
工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	側溝工構造図
図面縮尺	1:20
図面番号	全 34 葉中の内 17 号
可児市建設部都市整備課	

自由勾配側溝工構造図

自由勾配側溝



側溝蓋



自由勾配側溝寸法表

記号	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	h1	L	重量 (kg)
B300-H500	300	500	500	100	55	410	555	95	2000	450
B300-H600	300	600	500	100	65	430	565	95	2000	558
B300-H700	300	700	500	100	65	430	565	95	2000	618
B300-H900	300	900	500	100	75	450	575	95	2000	824
B300-H1000	300	1000	500	100	85	470	585	95	2000	986
B500-H600	500	600	720	110	70	640	780	125	2000	710
B500-H700	500	700	720	110	70	640	780	125	2000	775

側溝蓋寸法表

記号	b7	b8	T1	T2	L	重量 (kg)
軽荷重用, B300用	400	380	95	55	500	30
車道用, B300用	400	380	95	—	500	41
軽荷重用, B500用	600	580	125	70	500	55
車道用, B500用	600	580	125	—	500	83

数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量												備考	
			B300-H500		B300-H600		B300-H700		B300-H900		B300-H1000		B500-H600			B500-H700
			歩道	車道	歩道	車道	歩道	車道	歩道	車道	歩道	車道	歩道	車道	歩道	車道
自由勾配側溝	B300-H500	個	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〃	B300-H600	個	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〃	B300-H700	個	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〃	B300-H900	個	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〃	B300-H1000	個	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〃	B500-H600	個	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
〃	B500-H700	個	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
均しコンクリート	18-B-40BB	m ²	5.6	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9	7.8	7.8	—	—	—	—	—	—
〃		m ²	0.56	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	0.78	0.78	—	—	—	—	—	—
型枠	均しコンクリート用	m ²	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—
コンクリート量	軽荷重用, B300用	枚	9	—	9	—	9	—	9	—	—	—	—	—	—	—
〃	車道用, B300用	枚	—	9	—	9	—	9	—	9	—	—	—	—	—	—
〃	軽荷重用, B500用	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	—	—	—
〃	車道用, B500用	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	—	—
グレーチング量	T-2, 組付, B300用	枚	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
〃	T-25, 組付, B300用	枚	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
〃	T-2, 組付, B500用	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
〃	T-25, 組付, B500用	枚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—

均しコンクリート b5×10 0.100×b5×10

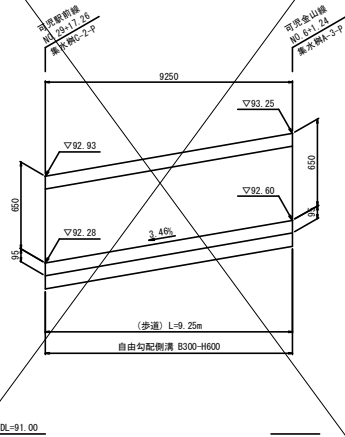
型枠 0.100×2×10

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	自由勾配側溝工構造図
図面縮尺	1:20
図面番号	全 34 葉中の内 18 号
可児市建設部都市整備課	

自由勾配側溝工展開図 (1)

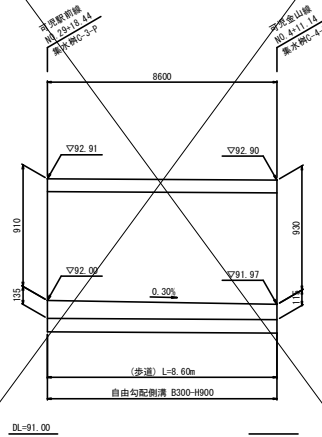
自由勾配側溝工L-2展開図

V=1: 40
H=1: 200



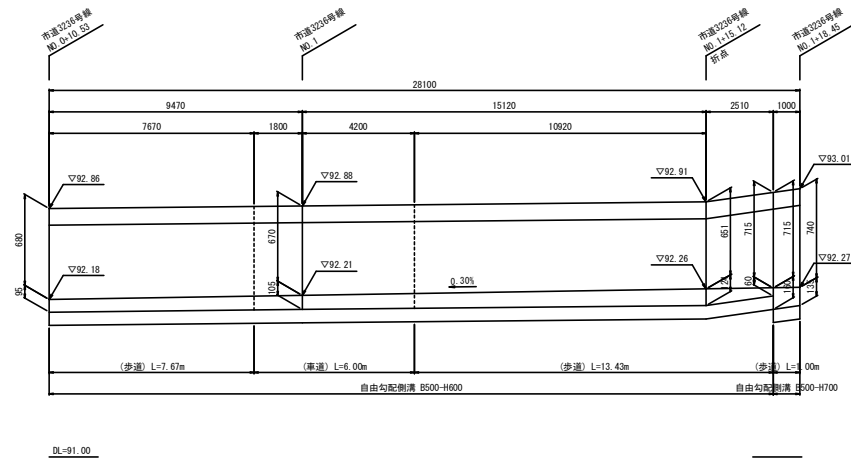
自由勾配側溝工R-3展開図

V=1: 40
H=1: 200



自由勾配側溝工L-3展開図

V=1: 40
H=1: 200



数量表 1式 当り

名称	規格	単位	数量		換算
			L-2	R-3	
自由勾配側溝	B300-H600 標準型	m	9.3		
"	B300-H900 標準型	m		8.6	
インパルスシート	18-8-408B	m ²	0.26	0.32	

$$L-2 = 0.095 \times 9.250 \times 0.300 = 0.264$$

$$L-3 = (1/2 \times 0.135 + 0.115) \times 8.600 \times 0.300 = 0.323$$

数量表 1式 当り

名称	規格	単位	数量		換算
			L-3		
自由勾配側溝	B500-H600 標準型	m	21.1		
"	B500-H900 標準型	m	6.0		
"	B500-H700 標準型	m	1.0		
インパルスシート	18-8-258B	m ²	0.92		

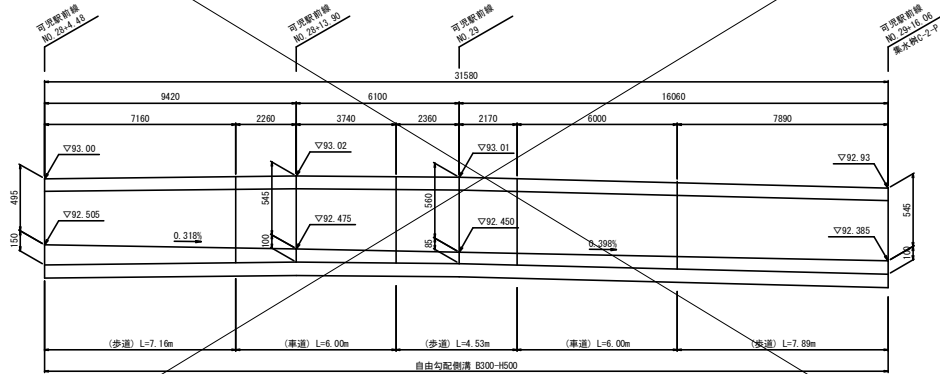
$$L-3 = [1/2 \times (0.095 + 0.105) \times 9.470 + 1/2 \times (0.105 + 0.124) \times 15.120 + 1/2 \times (0.124 + 0.060) \times 2.51 + 1/2 \times (0.160 + 0.135) \times 1.000] \times 0.300 = 0.917$$

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	自由勾配側溝工展開図(1)
図面縮尺	H=1:200 V=1:40
図面番号	全 34 葉中の内 19 号
可児市建設部都市整備課	

自由勾配側溝工展開図 (2)

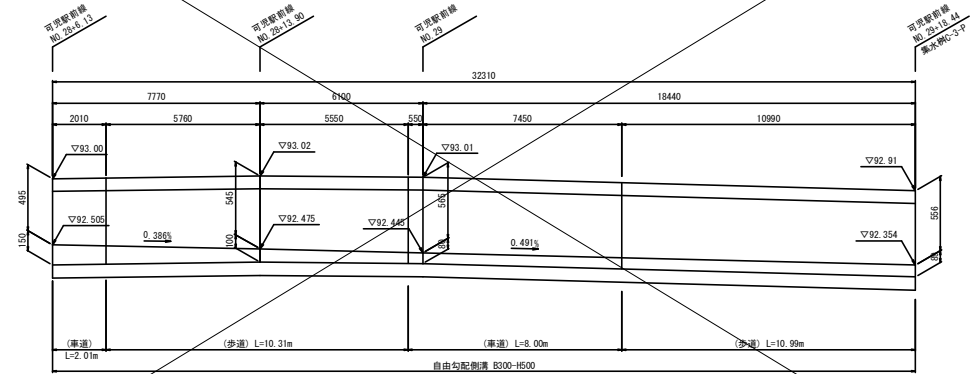
自由勾配側溝工L-4展開図

V=1:40
H=1:200



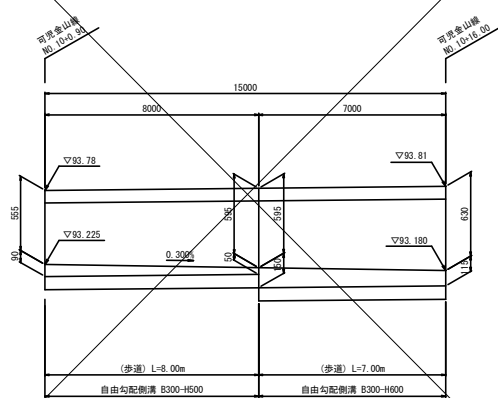
自由勾配側溝工R-4展開図

V=1:40
H=1:200



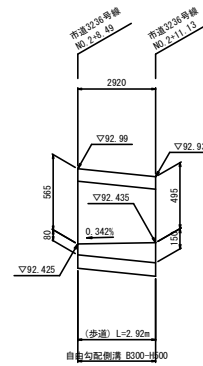
自由勾配側溝工L-5展開図

V=1:40
H=1:200



自由勾配側溝工R-5展開図

V=1:40
H=1:200



数量表 1式 当り

名称	規格	単位	数量				備 考
			L-4	L-5	R-4	R-5	
自由勾配側溝	B300-H500 (歩道用)	m	9.6	8.0	21.3	2.9	
"	B300-H500 (車道用)	m	12.9		10.9		
"	B300-H600 (歩道用)	m		7.0			
インバースクリート	18-8-2588	m ²	0.97	0.45	0.92	0.10	

インバースクリート

L-4 $[1/2 \times (0.150 + 0.100) \times 0.40 + 1/2 \times (0.100 + 0.085) \times 6.100]$
 $+ [1/2 \times (0.085 + 0.100) \times 16.060] \times 0.200 = 0.968$

インバースクリート

L-5 $[1/2 \times (0.090 + 0.050) \times 8.00 + 1/2 \times (0.150 + 0.115) \times 7.000] \times 0.200 = 0.446$

インバースクリート

R-4 $[1/2 \times (0.150 + 0.100) \times 7.770 + 1/2 \times (0.100 + 0.085) \times 6.100]$
 $+ [1/2 \times (0.085 + 0.099) \times 18.440] \times 0.200 = 0.960$

インバースクリート

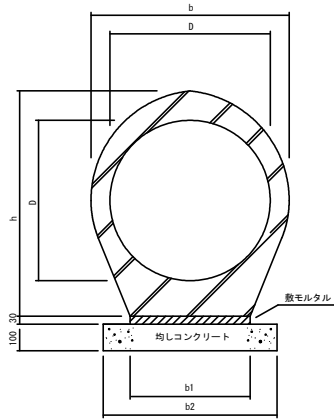
R-5 $[1/2 \times (0.080 + 0.150) \times 2.920] \times 0.200 = 0.101$

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	自由勾配側溝工展開図 (2)
図面縮尺	H=1:200 V=1:40
図面番号	全 34 葉中の内 20 号
可児市建設部都市整備課	

排水工構造図

S=1:20

台付管工

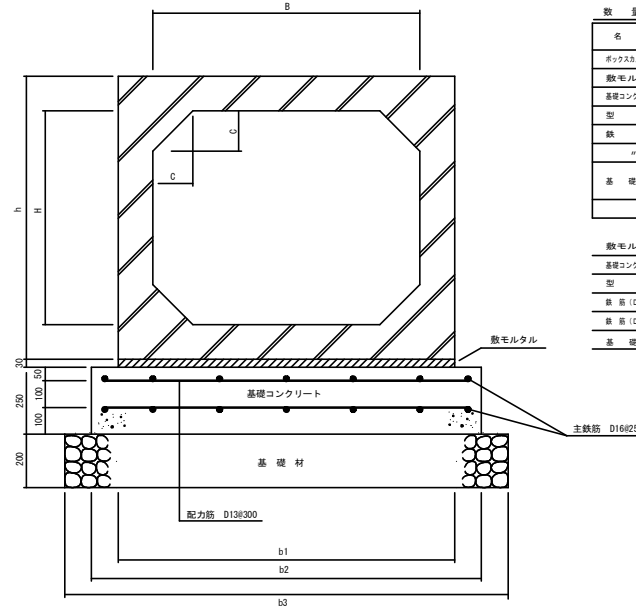


名称	規格	単位	数量			備考
			φ300	φ500	φ600	
台付管	φ300	個	5.0	—	—	
〃	φ500	〃	—	4.0	—	
〃	φ600	〃	—	—	4.0	
敷モルタル	1:3	m ²	0.07	0.12	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	4.4	6.0	6.5	
型 枠	均しコンクリート用	m ²	—	2.0	—	

敷モルタル 0.030×b1×10
 均しコンクリート b2×10 0.100×b2×10
 型 枠 0.100×2×10

記号	D	b	h	b1	b2	L	重量(kg)
φ300	300	400	464	240	440	2000	390
φ500	500	630	723	400	600	2500	1048
φ600	600	742	835	450	650	2500	1339

函渠工

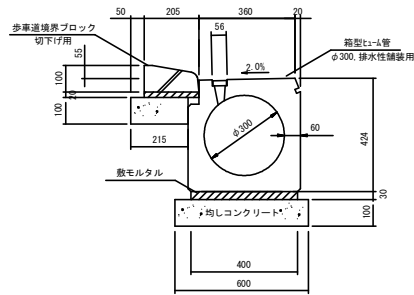


名称	規格	単位	数量	備考
ボックス部	B1000-H800	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ²	0.38	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ²	3.65	
型 枠		m ²	5.0	
鉄 筋	D16	t	0.218	
〃	D13	t	0.077	
基礎材	RC-40	m ²	16.6	
		m ²	3.3	

敷モルタル 0.030×b1×10
 基礎コンクリート 0.250×b2×10
 型 枠 0.250×2×10
 鉄筋(D16) 14×10×1.560
 鉄筋(D13) 1.160×2×10/0.300×0.995
 基礎材 b3×10 0.200×b3×10

記号	B	H	C	h	b1	b2	b3	L	重量(kg)
B1000-H800	1000	800	150	1060	1260	1460	1660	2000	2900

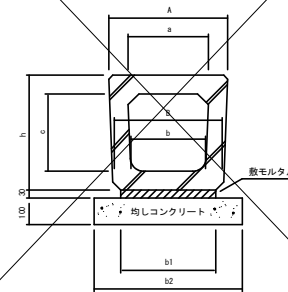
箱型ヒューム管工



名称	規格	単位	数量		備考
			新設	発生品利用	
歩道境界ブロック	切下用	個	16.5	—	
〃	発生品	個	—	16.5	
箱型ヒューム管	φ300、排水性舗装用	個	10.0	—	
〃	発生品	個	—	10.0	
敷モルタル	1:3	m ²	—	0.16	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	—	8.2	
型 枠	均しコンクリート用	m ²	—	0.82	
型 枠	均しコンクリート用	m ²	—	3.0	

敷モルタル (0.020×0.205+0.030×0.40)×10
 均しコンクリート (0.215+0.60)×10 (0.100×0.215+0.100×0.60)×10
 型 枠 0.100×3×10

横断暗渠工



名称	規格	単位	数量	備考
横断暗渠	300A	個	10.0	
敷モルタル	1:3	m ²	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	5.6	
型 枠	均しコンクリート用	m ²	2.0	

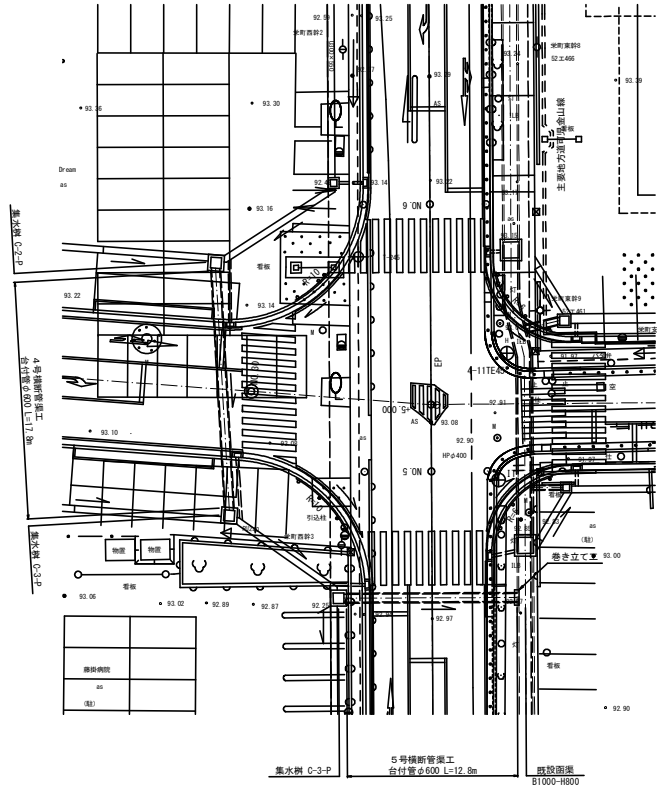
敷モルタル 0.030×b1×10
 均しコンクリート b2×10 0.100×b2×10
 型 枠 0.100×2×10

記号	A	B	a	b	c	h	b1	b2	L	重量(kg)
B300-H300	440	420	300	280	260	440	360	560	1000	250

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	排水工構造図
図面縮尺	1:20
図面番号	全 34 葉中の内 21 号
可児市建設部都市整備課	

平面図

S=1:400



4号・5号横断管渠工一般図

設計条件：4号横断管渠工

項目	
設計荷重	T-25
設計土被り 台付管工 φ600	0.19~0.27m

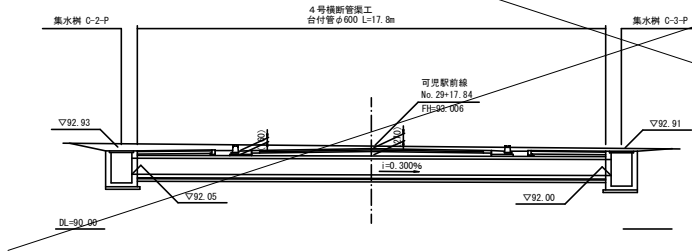
設計条件：5号横断管渠工

項目	
設計荷重	T-25
設計土被り 台付管工 φ600	0.23~0.50m

4号横断管渠工

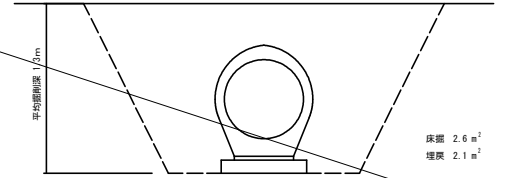
縦断図

S=1:200



土工定規図

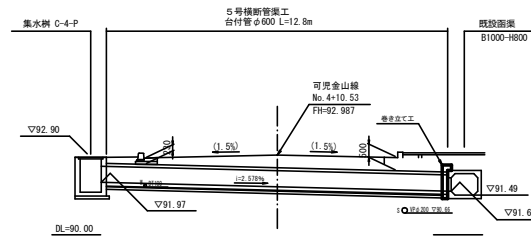
S=1:40



5号横断管渠工

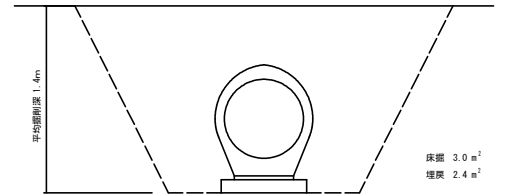
縦断図

S=1:200



土工定規図

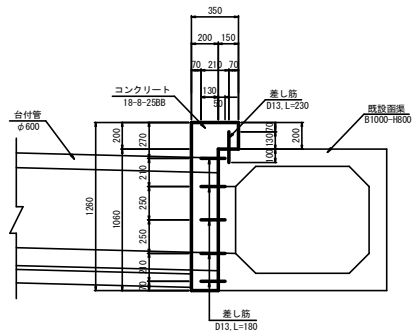
S=1:40



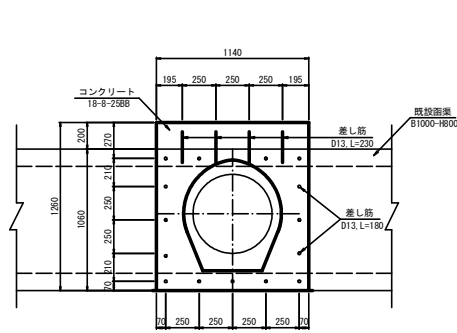
巻き立て工

S=1:40

断面図



正面図



巻き立て工 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m³	0.2	
型枠		m²	1.5	
差し筋	D13	kg	3.96	

数量表

1式当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			4号横断管渠工	5号横断管渠工	
台付管工	φ600	m	17.8	12.8	
巻き立て工		ヶ所		1	
床底		m³	46	38	
埋戻		m³	37	31	

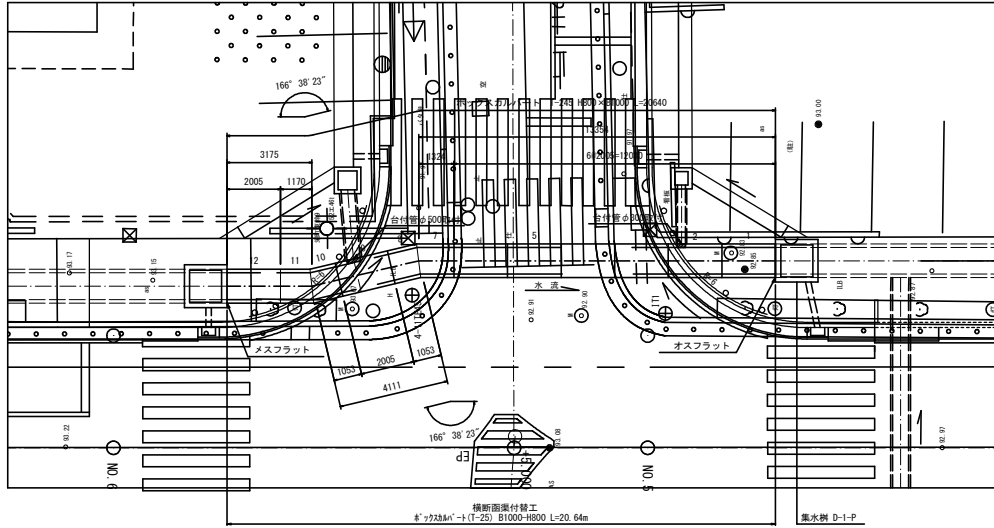
工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	4号・5号横断管渠工一般図
図面縮尺	図示
図面番号	全 34 葉中の内 22 号
可児市建設部都市整備課	

横断函渠付替工一般図

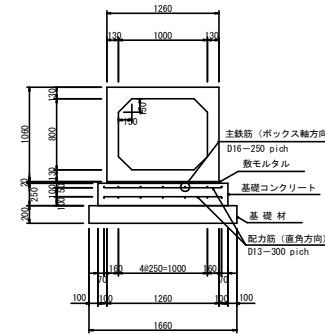
市道3236号線横断面

設計条件	
項目	
設計荷重	T-25
設計土盛り	4' 77234m ² → B1000-H800
	0.46~0.57m

平面図
S=1:200



断面図
S=1:60

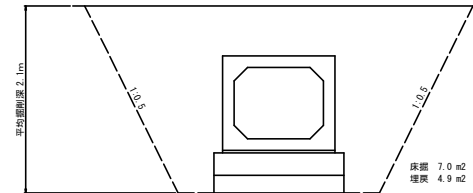


製品数量表 一式当り

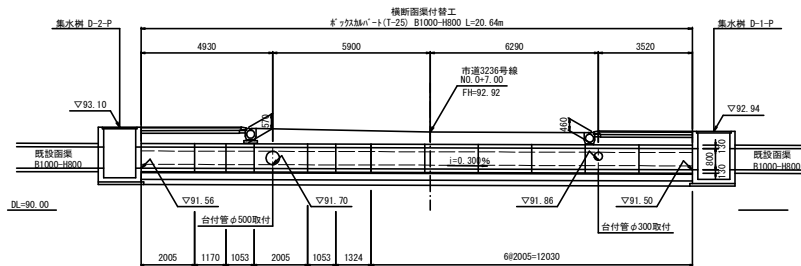
製品番号	サイズ H × B × L	規格	数量	参考質量	摘要
ボックスカルバート 型式 T-245					
	800 × 1000 × 2000	標準	4	2900 kg	
1	× 2000	オスフラット	1	2900 kg	
12	× 2000	メスフラット	1	2900 kg	
2	× 2000	側壁開口	1	2880 kg	φ300
9	× 2000	側壁開口	1	2840 kg	φ500
7	× 1245 1393	斜切	1	1910 kg	
8	× 974 1122	斜切	1	1520 kg	
10	× 1122 974	斜切	1	1520 kg	
11	× 1239 1091	斜切	1	1690 kg	
			合計	12本	

土工定規図

S=1:60



縦断面図
S=1:200



数量表 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
4' 77234m ² →	T-25, B1000-H800	m	20.6	
床盤		m ²	144	
埋戻		m ²	101	

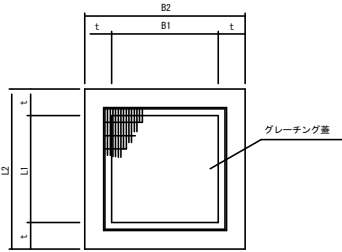
工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	横断函渠付替工一般図
図面縮尺	図示
図面番号	全 34 葉中の内 23 号
可児市建設部都市整備課	

集水樹工構造図

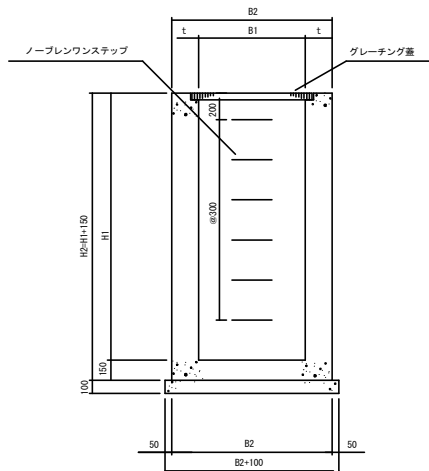
S=1:20

集水樹工

平面図



断面図



寸法表

(mm)

記号	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	B-4	C-1	C-2	C-3	D-1	D-2
B1	500	500	500	700	700	700	700	800	800	800	1200	1200
B2	800	800	800	1000	1000	1100	1100	1200	1200	1200	1600	1600
t	150	150	150	150	150	200	200	200	200	200	200	200
L1	500	500	500	700	700	700	700	800	800	800	1200	1200
L2	800	800	800	1000	1000	1100	1100	1200	1200	1200	1600	1600
H1	700	800	1000	900	1000	1100	1300	1100	1200	1300	1800	1900

集水樹タイプ記号説明

例) A-1-T
 A: 樹穴形状
 1: 樹の深さ分限
 T: 樹型タイプ

樹型タイプ	設置条件	記号
グレーチング(車道用)	T-25	T
グレーチング(歩道用)	T-2	P
縦線板蓋		N

数量計算式

10ヶ所出り

名称	単位	計算式
コンクリート	m ³	(B2×L2×H2-B1×L1×H1)×10-取付水路による控除分※
型枠	m ²	(B2+L2)×H2×2+(B1+L1)×H2×2×10+取付水路による加算分※
丸しコンクリート	m ³	(B2+0.100)×(L2+0.100)×10
型枠	m ²	(B2+0.100)×(L2+0.100)×0.100×2×10
足掛金具	本	(H1-0.2)×0.3×10 H1が1.0mを越えた場合に設置する。

※取付水路によるコンクリート控除分、取付水路による型枠加算分は集水樹の樹穴面積により表とする。

加算・控除数量

10ヶ所出り

樹穴面積 B1×L1 (m ²)	控除するコンクリート量 (m ³)	加算する型枠面積 (m ²)
0.49以下	0.7	5.0
0.49を越え1.00以下	1.8	8.0
1.00を越える	3.0	13.0

数量表

10ヶ所出り

名称	規格	単位	数量								備考		
			A-2-P	A-3-P	B-2-P	C-2-T	C-2-P	C-3-P	D-1-P	D-2-P			
コンクリート	18-B-25BB	m ³	3.4	4.2	5.9								
型枠	18-B-40BB	m ²				10.0	10.0	10.8	21.0	22.1			
丸しコンクリート	18-B-40BB	m ³	8.1	8.	12.1	16.9	16.9	16.9	28.9	28.9			
型枠	丸しコンクリート用	m ²	4	4	4	5	5	5	7	7			
グレーチング蓋	500×500R, 網目(1-25)	枚											
型枠	500×500R, 網目(1-25)	枚	10	10									
型枠	700×700R, 網目(1-25)	枚			10								
型枠	800×800R, 網目(1-25)	枚				10							
型枠	800×800R, 網目(1-25)	枚					10	10					
型枠	1200×1200R, 網目(1-25)	枚							10	10			
足掛金具	ノーブレンウスタップ M25以上取付高さ以上	本				30	30	40	50	60			

諸元表

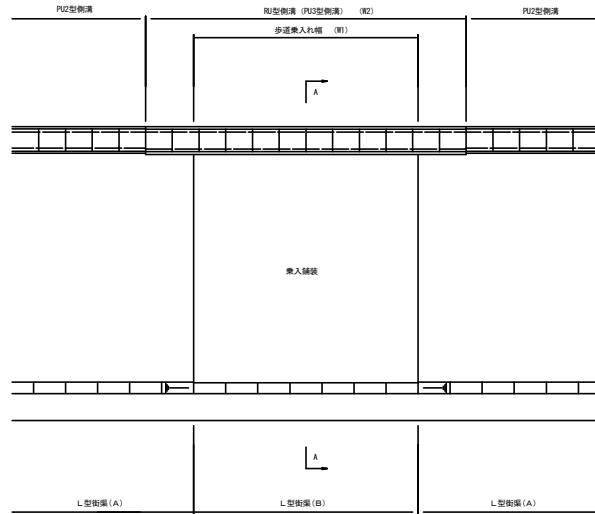
測点	可児駅前線 No.25+15.37(L)	可児駅前線 No.25+16.62(R)	可児駅前線 No.29+16.70(L)	可児駅前線 No.29+19.40(R)	市道3236号線 No.0+10.30(L)	市道3236号線 No.0+10.07(R)	可児駅前線 No.30+5.00(L)	可児駅前線 No.30+7.66(R)	市道3236号線 No.0+6.97(R)	市道3236号線 No.10+6.00(L)	可児金山線 No.10+16.00(L)	
集水樹タイプ	C-2-T	C-2-T	C-2-P	C-3-P	B-2-P	A-2-P	A-3-P	C-3-P	D-1-P	D-2-P	A-2-P	
樹穴高さ	92.71	92.70	92.93	92.91	92.86	92.86	93.25	92.90	92.94	93.10	93.81	
流入	名称	既設U-650×460	台付管φ600	自由勾配側溝 L-2	台付管φ600	PII-B300-H500	PII-B300-H500	自由勾配側溝 L-2	自由勾配側溝 L-3	BOX-B1000-H800	BOX-B1000-H800	自由勾配側溝 L-2
	数高	(92.83)	91.80	92.28	92.00	92.26	92.60	91.97	92.60	91.50	91.56	93.18
流出	名称	既設U-630×330	PII-B300-H300	自由勾配側溝 L-4	自由勾配側溝 R-4	自由勾配側溝 L-3	PII-B300-H500	自由勾配側溝 L-2	台付管φ600	BOX-B1000-H800	BOX-B1000-H800	既設側溝(630×H550)
	数高	92.72	92.15	92.36	92.36	92.18	92.26	92.60	91.99	91.50	91.56	93.18
略図	名称	PII-B300-H500	既設U-630×330	台付管φ600	自由勾配側溝 R-3	台付管φ500	台付管φ300					
	数高	92.16	(91.95)	92.05	92.00	92.18	92.26					

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	集水樹工構造図
図面縮尺	1:20
図面番号	全 34 葉中の内 24 号
可児市建設部都市整備課	

歩道乗入れ工・防護柵詳細図

歩道乗入れ工詳細図

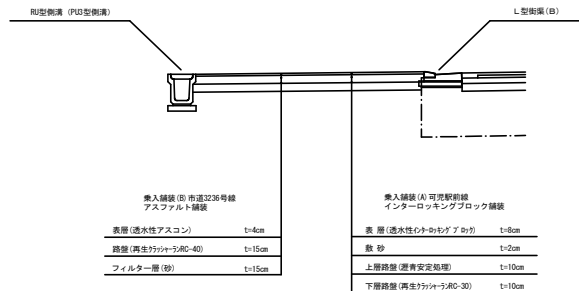
S=1:100



乗入寸法表

W1	W2	摘要
4200	6000	
4600		
5200		
7200	8000	

A - A 断面



乗入箱 (B) 市道20号線
アスファルト舗装

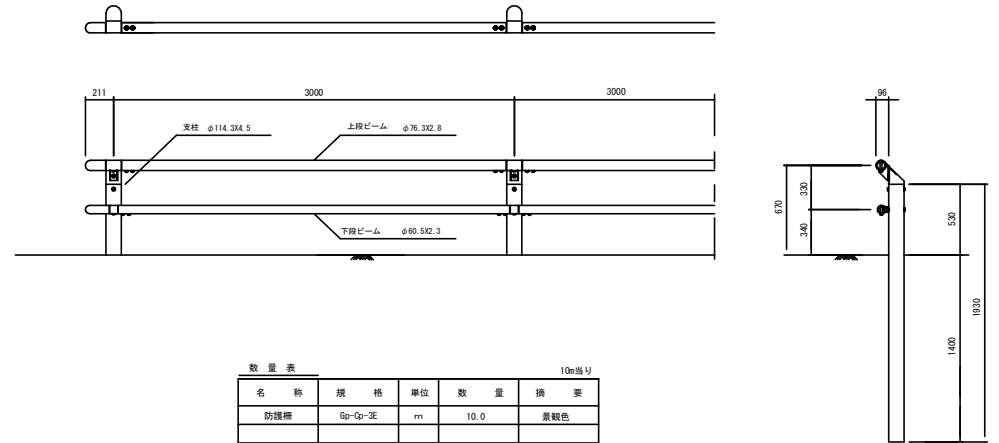
表層 (透水性アスコン)	t=4cm
路盤 (再生リニアR0-40)	t=15cm
フィルター層 (砂)	t=15cm

乗入箱 (A) 可児駅前線
インターロッキングブロック舗装

表層 (透水性パトホングラック)	t=8cm
敷砂	t=2cm
上層路盤 (透水性安定処理)	t=10cm
下層路盤 (再生リニアR0-30)	t=10cm

車両用防護柵 (Gp-Cp-3E)

S=1:40



数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
防護柵	Gp-Cp-3E	m	10.0	景観色

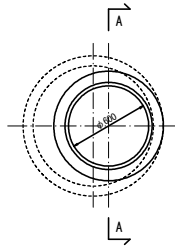
工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	歩道乗入れ工・防護柵詳細図
図面縮尺	図示
図面番号	全 34 葉中の内 25 号

可児市建設部都市整備課

マンホール嵩上工構造図

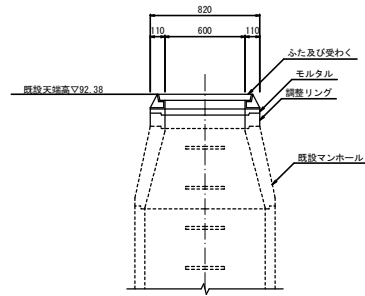
S=1:40

平面図



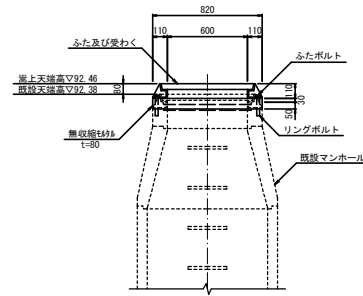
A-A

既設断面



A-A

嵩上断面



数量表

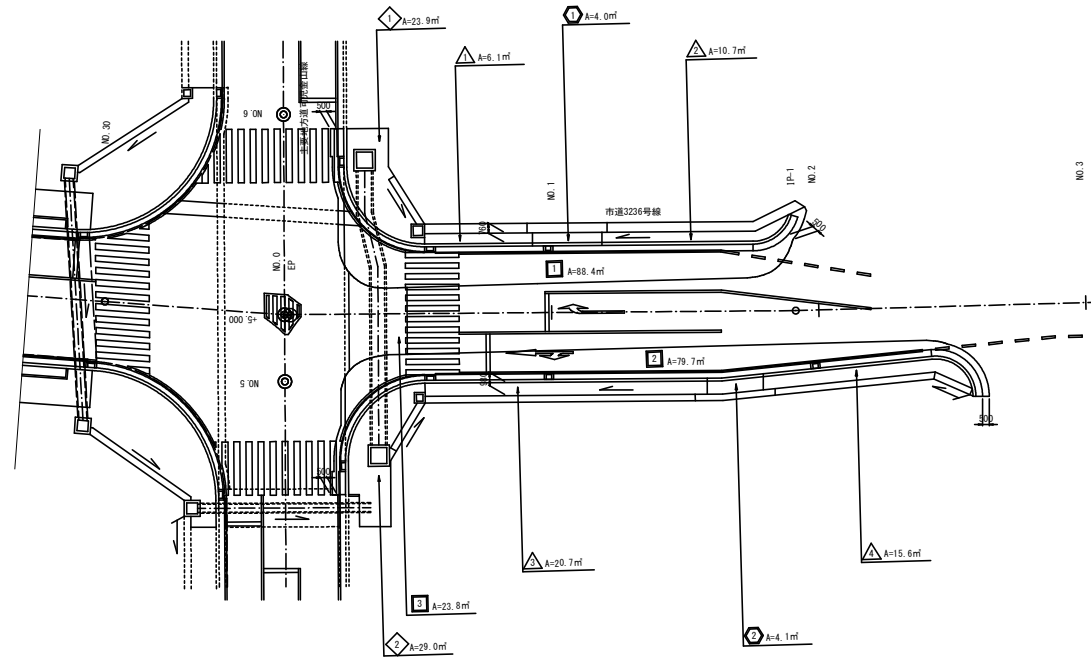
1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ふた及び受わく	(φ600)	組	1	発成品
無収縮砂	t=80	式	1	
ふたボルト	(80mm)	本	3	
リングボルト	(100mm)	本	3	
		m		

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	マンホール嵩上工構造図
図面縮尺	1:40
図面番号	全 34 葉中の内 26 号
可児市建設部都市整備課	

市道3236号線舗装展開図

S=1:400



市道3236号線 面積集計表

■ 車道舗装 (B)

番号	面積 (m ²)
1	88.4
2	79.7
3	23.8
計	168.1

◇ 歩道舗装 (A)

番号	面積 (m ²)
1	23.9
2	29.0
計	52.9

○ 歩道乗入れ舗装 (B)

番号	面積 (m ²)
1	4.0
2	4.1
計	8.1

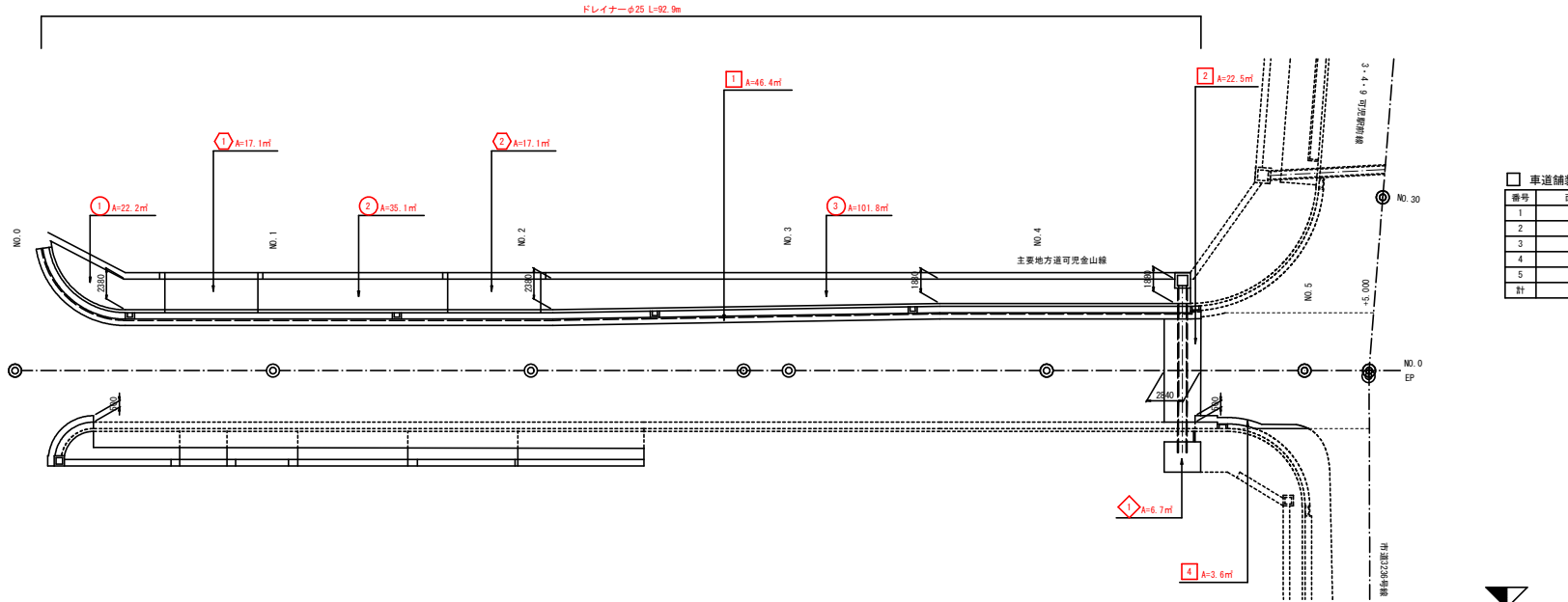
△ 歩道舗装 (B)

番号	面積 (m ²)
1	6.1
2	10.7
3	20.7
4	15.6
計	53.1

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	市道3236号線舗装展開図
図面縮尺	1:400
図面番号	全 34 葉中の内 27 号
可児市建設部都市整備課	

可児金山線舗装展開図

S=1:400



可児金山線 面積集計表

□ 車道舗装 (A)

番号	面積 (m ²)
1	46.4
2	22.5
3	0.8
4	3.6
5	9.2
計	81.7

◇ 歩道舗装 (A)

番号	面積 (m ²)
1	6.7
2	6.2
3	0.8
計	13.7

◇ 歩道乗入れ舗装 (A)

番号	面積 (m ²)
1	22.4
計	22.4

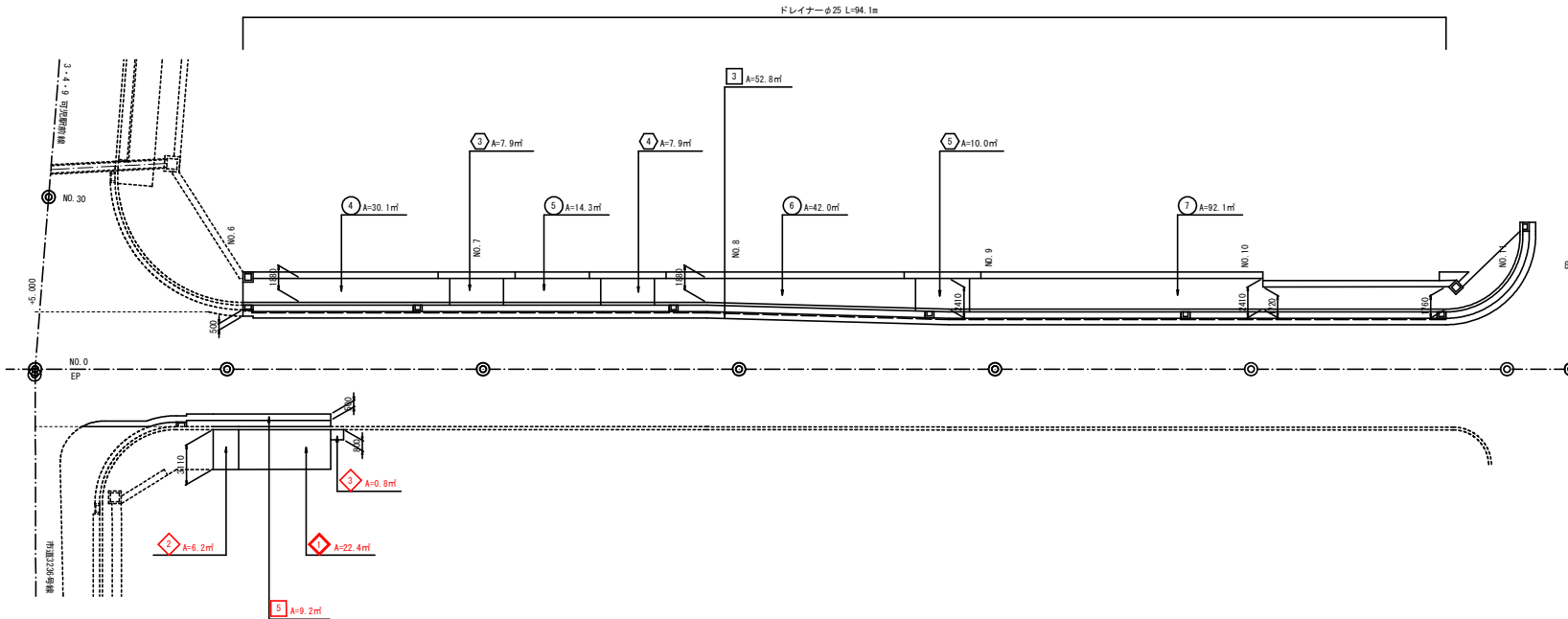
○ 歩道舗装 (B)

番号	面積 (m ²)
1	22.2
2	35.1
3	101.8
4	
5	
6	
7	
計	159.1

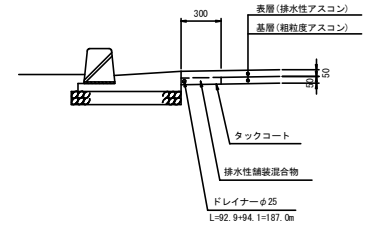
○ 歩道乗入れ舗装 (B)

番号	面積 (m ²)
1	17.1
2	17.1
3	
4	
5	
計	34.2

ドレイナーφ25 L=94.1m



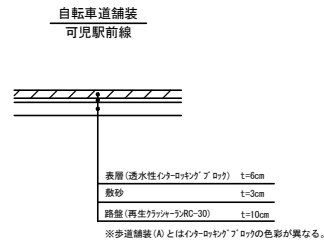
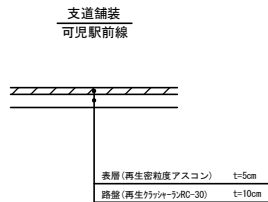
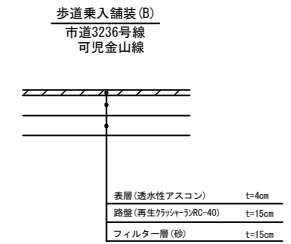
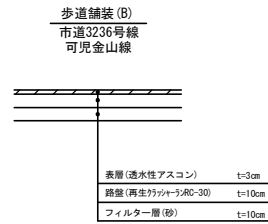
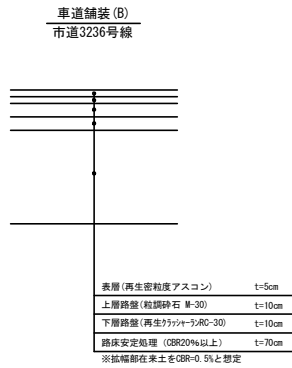
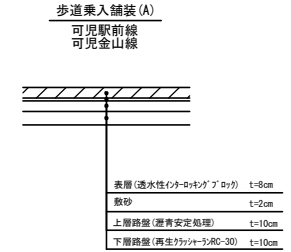
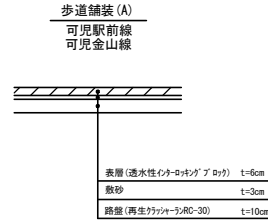
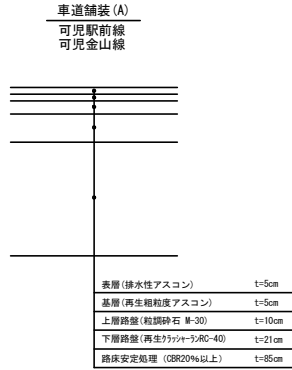
ドレイナー
S=1:20



工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	可児金山線舗装展開図
図面縮尺	1:400
図面番号	全 34 葉中の内 28 号
可児市建設部都市整備課	

舗装構成図

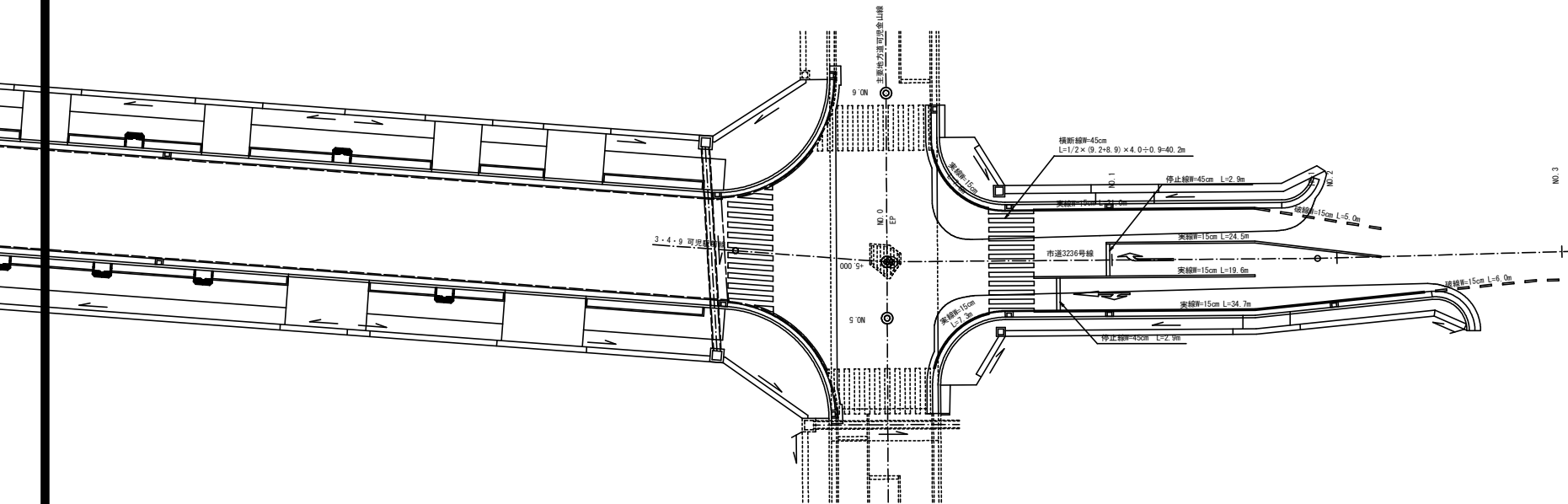
S=1:40



工事名	令和元年度 可見駅前線交差点改良工事
工事箇所	可見市広見地内
図面名称	舗装構成図
図面縮尺	1:40
図面番号	全 34 葉中の内 29 号
可見市建設部都市整備課	

市道3236号線 区画線工図

S=1:400



区画線 延長集計表 (市道3236号線)

種別	計算式	延長 (m)
実線 (W=15cm)	7.6+7.3+21.0+24.5+19.6+34.7	114.7
破線 (W=15cm)	5.0+6.0	11.0
実線 (W=45cm)	40.2+2.9+2.9	46.0
文字・記号 (W=15cm換算)	6.66+9.15	15.8

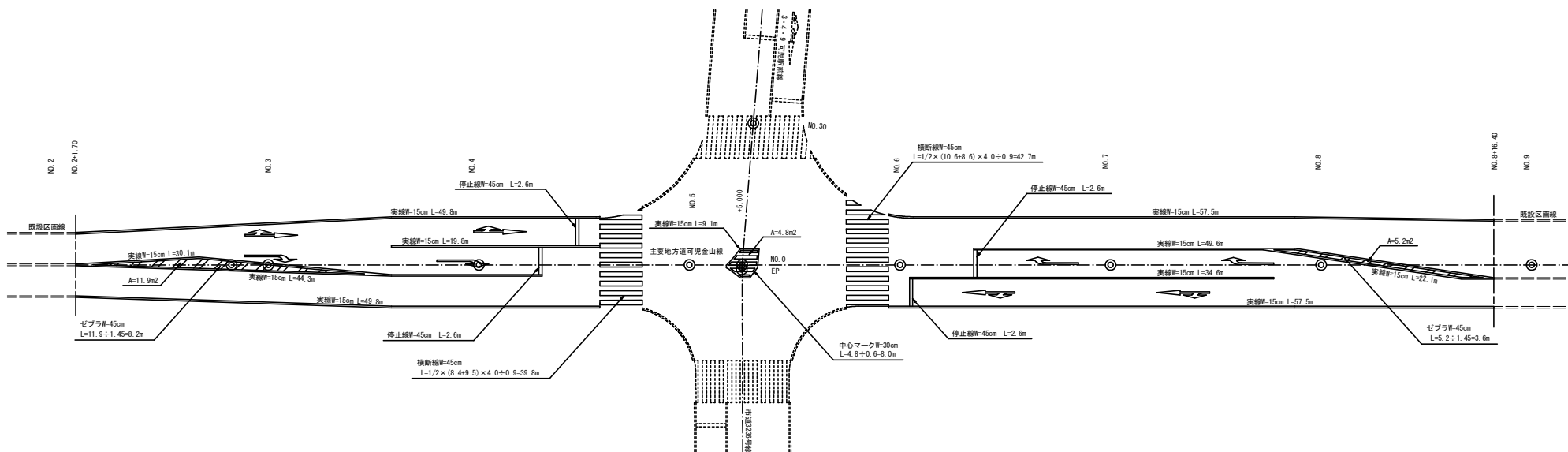
幅15cm換算施工実長 (m)

記号	1ヶ所当り
	6.66
	9.15

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	市道3236号線 区画線工図
図面縮尺	1:400
図面番号	全 34 葉中の内 30 号
可児市建設部都市整備課	

可児金山線区画線工図

S=1:400



区画線 延長集計表

種別	計算式	延長 (m)
突線 (W=15cm)	49.8+19.8+30.1+44.3+49.8+9.1+57.5+49.6+34.6+57.5+22.1	424.2
突線 (W=30cm)	8.0	8.0
突線 (W=45cm)	8.2+2.6+2.6+39.8+42.7+2.6+2.6+3.6	104.7
文字・記号 (W=15cm換算)	6.66 x 4+9.15 x 4	63.2

幅15cm換算施工実長 (m)

記号	1ヶ所当り
	6.66
	9.15

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	可児金山線区画線工図
図面縮尺	1:400
図面番号	全 34 葉中の内 31 号
可児市建設部都市整備課	

撤去平面図

S=1:1000

設計終点
00+011.00
御IT等留置

設計起点
可児駅前線
NO.26+17.00

設計終点
市道3236号線
NO.3+0.00

数量集計表 (市道3236号線)

名称	規格	単位	計算式	数量
L型街渠取壊し		m	40.6+54.5=95.1	95.1
U-300×550取壊し	コクリト蓋含む	m	32.4+43.0=75.4	75.4
BOX-1000×800取壊し		m	23.8	23.8
街渠取壊し	箇所	箇所	3+3=6	6
集水筒取壊し		箇所	1	1
植樹ブロック取壊し		m	4.6+4.1=8.7	8.7
As舗装取壊し	t=3cm	m ²	35.9+52.5=88.4	88.4
As舗装取壊し	t=10cm	m ²	23.8+2.9=26.7	26.7
As舗装切断	t=20cm以下	m	12.4+3.3+2.3+6.3=11.7	24.1

数量集計表 (可児金山線)

名称	規格	単位	計算式	数量
L型街渠取壊し		m	4.9+12.1=17.0	17.0
U-300×550取壊し	コクリト蓋含む	m	201.8	201.8
境界ブロック取壊し		m	4.6+13.9+59.2+14.7=92.4	92.4
植樹ブロック取壊し		m	16.0+30.0+4.9+5.6+56.5	56.5
As舗装取壊し	t=3cm	m ²	95.0+11.7+33.7=140.4	140.4
As舗装取壊し	t=10cm	m ²	106.1+2.2=108.3	108.3
As舗装切断	t=15cm以下	m	113.2+3.3+2.4+6.4+2.3=127.6	127.6

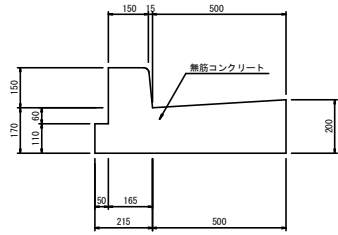
設計終点
02+172.00
御IT等留置

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	撤去平面図
図面縮尺	1:1000
図面番号	全 34 葉中の内 32 号
可児市建設部都市整備課	

撤去詳細図

L型側溝取壊し

S=1:20



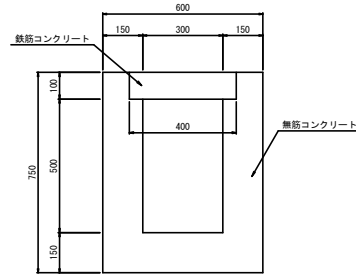
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	無筋	m ³	1.5	

無筋コンクリート $(0.05 \times 0.11 + 1/2 \times (0.15 + 0.165) \times 0.15 + 0.165 \times 0.17 + 1/2 \times (0.17 + 0.20) \times 0.50) \times 10.0$

U-300×500取壊し

S=1:20



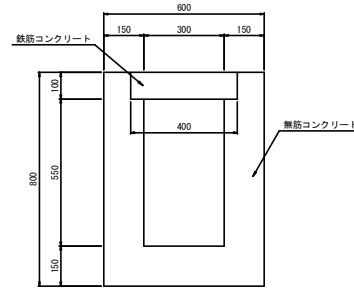
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	無筋	m ³	2.6	
コンクリート	鉄筋	m ³	0.4	

無筋コンクリート $(0.60 \times 0.75 - 0.40 \times 0.10 - 0.30 \times 0.50) \times 10.0$
鉄筋コンクリート $0.10 \times 0.40 \times 10.0$

U-300×550取壊し

S=1:20



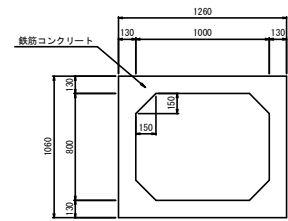
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	無筋	m ³	2.8	
コンクリート	鉄筋	m ³	0.4	

無筋コンクリート $(0.60 \times 0.80 - 0.40 \times 0.10 - 0.30 \times 0.55) \times 10.0$
鉄筋コンクリート $0.10 \times 0.40 \times 10.0$

BOX-1000×800取壊し

S=1:40



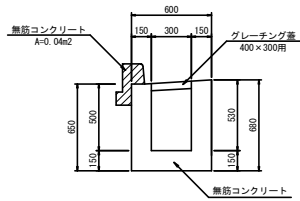
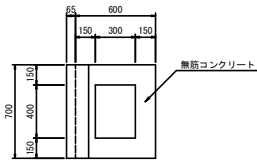
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	鉄筋	m ³	5.8	

鉄筋コンクリート $(1.26 \times 1.06 - 1.00 \times 0.80 + 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 4) \times 10.0$

街渠樹取壊し

S=1:40



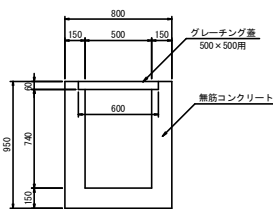
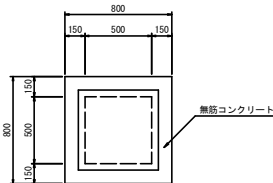
数量表 10ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	無筋	m ³	2.4	
グレーチング蓋	400×300用	枚	10	

無筋コンクリート $(1/2 \times (0.65 + 0.68) \times 0.60 \times 0.70 - 1/2 \times (0.50 + 0.53) \times 0.30 + 0.40 \times 0.03 \times 0.70) \times 10$

集水樹取壊し

S=1:40



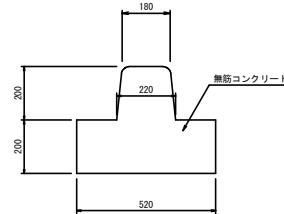
数量表 10ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	無筋	m ³	4.0	
グレーチング蓋	500×500用	枚	10	

無筋コンクリート $(0.80 \times 0.80 \times 0.95 - 0.60 \times 0.60 \times 0.06 - 0.50 \times 0.50 \times 0.74) \times 10$

境界ブロック取壊し

S=1:20



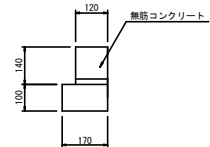
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	無筋	m ³	1.4	

無筋コンクリート $(0.52 \times 0.20 + 1/2 \times (0.18 + 0.22) \times 0.20) \times 10.0$

植樹ブロック取壊し

S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	無筋	m ³	0.3	

無筋コンクリート $(0.12 \times 0.14 + 0.17 \times 0.10) \times 10.0$

工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	撤去詳細図
図面縮尺	図示
図面番号	全 34 葉中の内 33 号
可児市建設部都市整備課	

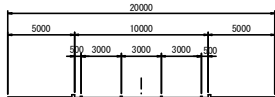
交差点計画図

S=1:1000

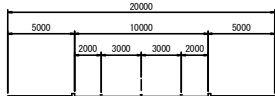
設計条件

項目	可児駅前線	(主)可児金山線	市道3226号線
道路規格	第4種第3級	第4種第3級	(第4種第4級)
設計速度	V=40km/h	V=40km/h	V=30km/h
地域区分	都市部	都市部	都市部

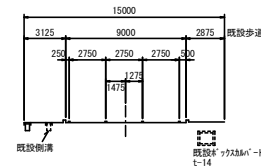
1-1断面図



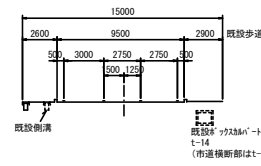
2-2断面図



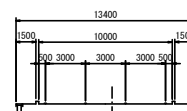
3-3断面図



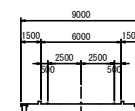
4-4断面図



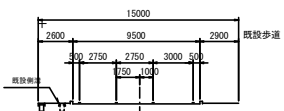
7-7断面図



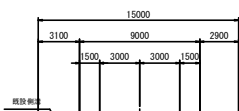
8-8断面図



6-6断面図



5-5断面図



工事名	令和元年度 可児駅前線交差点改良工事
工事箇所	可児市広見地内
図面名称	交差点計画図
図面縮尺	1:1000
図面番号	全 34 葉中の内 34 号
可児市建設都市整備課	