

課長	係長	検算	設計

事業年度	令和5年度
事業種別	単独
工事番号	消安工-1

工事名 令和5年度 西可児分署敷地造成工事

---

可児市建設部土木課

件名	令和5年度 西可児分署敷地造成工事		
施工場所	可児市 東帷子 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
<p>本工事は可茂消防事務組合南消防署西可児分署の建て替えに伴い、用地拡張部の敷地造成を行う。</p>			
概 要			
<p>土工 N=1 式  掘削 V=630m<sup>3</sup>、床掘 V=90m<sup>3</sup>、埋戻 V=50m<sup>3</sup>、盛土 V=130m<sup>3</sup>、  残土処理 V=510m<sup>3</sup>、路床置換 V=250m<sup>3</sup>  排水構造物工 N=1 式  PU3-300×300L=19m、PU3-250×250L=49m、PU1-300×300L=9m  BF-300×200L=57m、横断側溝 300×300L=9m、管渠工 N=1 式、集水柵工 N=8 箇所  擁壁工 N=1 式  コンクリートブロック積工 A=132m<sup>2</sup>、重力式擁壁工 L=2.7m  舗装工 N=1 式  乗入部 A=67m<sup>2</sup>、車道復旧部 A=6m<sup>2</sup>、歩道復旧部 A=2m<sup>2</sup>  付属施設工 N=1 式  歩車境界ブロック L=11.4m、張コンクリート N=1 式  区画線工 N=1 式、構造物撤去工 N=1 式、交通規制工 N=1 式</p>			
特 記 仕 様 書			
<p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、可児市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「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</p> <p>(3) 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>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</p> <p>(1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。</p> <p>(2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。</p>			

### 3. 使用材料

#### (1) 生コンクリートについて

本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート（24N/mm<sup>3</sup>以上）については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート（21N/mm<sup>3</sup>以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、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) 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。
- (2) 工事による既設建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。
- (3) 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、建造物を官民境界とするため、官民境界と建造物の位置を示した図面等にて施工した建造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (4) 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。
- (5) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。
- (6) 工事着手前に地下埋設管等の調査、マンホール等占用物の高さの確認、調整を行うこと。また、施工中は、マンホール等の段差において、交通の支障とならないような段差擦り付けを行うこと。なお、擦り付け勾配は2.5%以下とする。（ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合は監督員と協議）

### 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ある。  
「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ある。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22年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設

- 工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
- (2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

#### 9. 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4,000万円未満であること。
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. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鋸を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう十分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

##### 11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

##### 12. その他

- (1) 施工に先立ち起工測量を行い、構造物・埋設物等の確認をした上で設計書との相違箇所等を監督員へ報告すること。
- (2) 本工事は供用中の西可児分署に近接して施工を行うため、緊急車両・消防職員の出入り等に特に配慮すること。
- (3) 施工箇所内の立木は原則伐採とするが、桜については良好な状態に限り、地元保全団体の要望により移植する場合があるため、作業前に監督員及び所管課と協議を行うこと。
- (4) 敷地内の舗装工（表層工、上下路盤工）は建築工事实施時に施工されるため、本工事では路床仕上げとする。  
なお、原則置換を行うが、必要に応じ現場 CBR 試験等で路床の状態を確認すること。
- (5) 舗装コアの採取については、アスファルト舗装施工後、各層ごとにコア採取を実施し、監督員立ち会いのもと、舗装厚さの確認を下検査にて実施すること。  
なお、検査コアの密度試験は公的機関で測定し、管理コアの測定は公的機関又はプラント試験室で行うものとする。公的機関で密度測定した場合は、完成検査時の品質検査は省略できるものとする。

##### ~~13. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について~~

~~工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと~~

~~七。~~

~~また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。~~

1 4. 統一の一斉休工の取組について

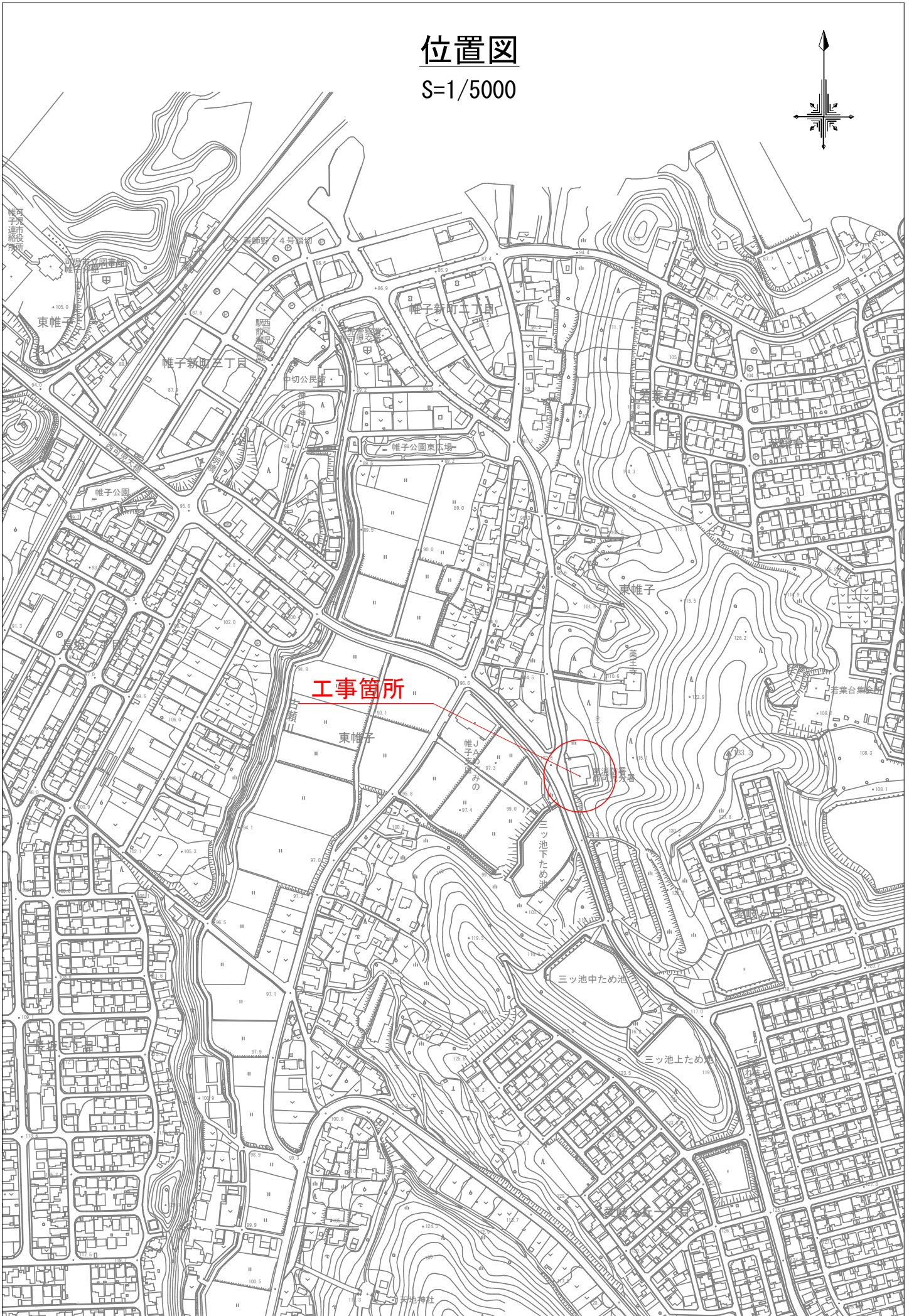
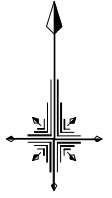
- (1) 本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制モデル工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斉休工）」に取組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。
- (2) 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。（巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く）
- (3) 受注者は、国土交通省中部地方整備局が実施するWEBアンケート「まんなかホリデー取組状況アンケート調査」に、毎月の第2土曜日の取組状況を回答するものとする。  
[https://www.cbr.mlit.go.jp/hinkaku/holiday\\_anketo/input\\_view/index.html](https://www.cbr.mlit.go.jp/hinkaku/holiday_anketo/input_view/index.html)

~~1 5. 週休2日制モデル工事試行について~~

~~本工事において受注者が週休2日に取り組むことを希望する場合は、「可見市発注の週休2日制モデル工事試行要領（土本工事）」に基づき実施すること。~~

# 位置図

S=1/5000





特記仕様書  
(条件明示)

工事名 令和5年度 西可児分署敷地造成工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。  
 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<input 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 ( 産業振興課(伐採届)施工30日以前に届出 )
	<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 checked="" type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" type="checkbox"/> B. 申請中 コンクリートブロック積
	<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. 施工時期	<input type="checkbox"/> A. 施工時期 ( )
	<input type="checkbox"/> 9. 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 checked="" type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input checked="" type="checkbox"/> A. 場所 ( 施工箇所(可児市東帷子) ) <input checked="" type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 ( 12月末 ) <input checked="" type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否 ( 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. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	<input type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査	<input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査 ( 含有の有・無 ) <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <input type="checkbox"/> C. 調査結果の報告(一定規模以上)
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ( )
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input 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"/> 3. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間(No. 撤去工 ) 配置人員 2 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> B. 区間(No. 舗装・付属施設工 ) 配置人員 2 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"/> 4. 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"/> 5. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 ( ) <input type="checkbox"/> C. 路面工 ( ) <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 ( ) <input type="checkbox"/> E. 構造 ( ) <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設(産業)廃棄物 関係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 ( ) km ) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷均、締固等) 必要 <input type="checkbox"/> D. 整地(押土) 必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. スtock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 ( 加茂郡川辺町比久見 ) <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input checked="" type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷き均し、転圧) あり <input type="checkbox"/> D. スtock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 ( 15.5 km ) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input checked="" 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、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類 ( ) <input type="checkbox"/> B. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 ( ) km ) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可見市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」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. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コプリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり(電気)	<input checked="" type="checkbox"/> A. 移設時期(R 5 年 12 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり(電話)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり(水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり(下水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり(ガス)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(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 checked="" type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 方法 ( 舗装切断泥水回収 )
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
再生材使用	<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. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<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. 現場環境改善	<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. 地域連携 ( )
	<input type="checkbox"/> 4. 「可見市工事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 ( ) <input type="checkbox"/> B. 時期 ( )
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )



内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：道路改良工事
基盤整備					
	1	式			
土工					
	1	式			
掘削工					
	1	式			
掘削(施工パッケージ)					
土砂、オープンカット、押土有り、普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	630	m3			施工単価表(CB210100-0001)
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	90	m3			施工単価表(CB210030-0002)
盛土工					
	1	式			
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	50	m3			施工単価表(CB210410-0003)

可児市

1頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)					
2.5m以上4.0m未満	130	m3			施工単価表(CB210510-0004)
残土処理工					
	1	式			
土砂等運搬(施工パッケージ)					
15.5km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準	510	m3			施工単価表(CB210110-0005)
残土処理費					
10t車	510	m3			TJ0010
路床安定処理工					
	1	式			
路床置換					
	250	m3			単価表(SJ0010)
排水構造物工					
	1	式			
側溝工					
	1	式			

可児市

2頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PU3-B300-H300	19	m			単価表(SJ0020)
PU3-B250-H250	49	m			単価表(SJ0030)
PU1-B300-H300	9	m			単価表(SJ0040)
BF-B300-H200	57	m			単価表(SJ0050)
横断側溝工1 B300-H300	9	m			単価表(SJ0060)
管渠工	1	式			
管渠工1 φ450台付管	29	m			単価表(SJ0070)
管渠工2 φ450 <sup>※</sup> イワ管同等品以上	1	m			単価表(SJ0080)

可児市

3頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
P1-RC2-D600	1	m			単価表(SJ0090)
集水柵工	1	式			
集水柵工1 S-B500-L500-H500	1	箇所			単価表(SJ0100)
集水柵工2 G25-B500-L500-H550	1	箇所			単価表(SJ0110)
集水柵工3 G25-B800-L800-H1600	1	箇所			単価表(SJ0120)
集水柵工4 G25-B800-L800-H1650	1	箇所			単価表(SJ0130)
集水柵工5 1号組立マンホース	1	箇所			単価表(SJ0140)
集水柵工6 S-B500-L500-H500	1	箇所			単価表(SJ0150)

可児市

4頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水阱工7 G25-B500-L500-H500	1	箇所			単価表(SJ0160)
集水阱工8 G25-B500-L500-H550	1	箇所			単価表(SJ0170)
擁壁工	1	式			
コンクリートブロック工	1	式			
コンクリートブロック積工〔標準〕 練積、滑面型、裏込コンクリートを施工しない、 (高炉)18- 8-25BB W/C=60%以下、無・昼間	132	m2			施工歩掛表(DC073605-0014)
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) 間知・平・連筋・緑化ブロック、再生砕石 RC-40	25	m3			施工単価表(CB226120-0017)
裏込止水用 無筋・鉄筋構造物、18-8-40高炉W/C≤60、人力打 設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無 し、全ての費用 基礎コナートA	1	m3			施工単価表(CB240010-0018)
	8	m			単価表(SJ0180)

可児市

5頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎コナートB	10	m			単価表(SJ0190)
基礎コナートC	30	m			単価表(SJ0200)
現場打擁壁工	1	式			
重方式擁壁(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m未満、18-8-40高炉W/C≤60、砕石 無、均ツ有、一般養生、延長無し、小型車割増無	2	m3			施工単価表(CB226320-0022)
舗装工	1	式			
アスファルト舗装工	1	式			
乗入部	67	m2			単価表(SJ0210)
車道復旧部	6	m2			単価表(SJ0220)

可児市

6頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩道復旧部					
	2	m2			単価表(SJ0230)
付属施設工					
	1	式			
道路付属物工					
	1	式			
歩道境界ブロック工1					
	1	式			単価表(SJ0240)
張コンクリート1 法面小段排水部					
	57	m			単価表(SJ0270)
張コンクリート2 ブロック積間詰部					
	48	m			単価表(SJ0280)
区画線工					
	1	式			
区画線工					
	1	式			

可児市

7頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式)【標準】 実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	11	m			施工歩掛表(DC072205-0016)
構造物撤去工					
	1	式			
構造物取壊し工					
	1	式			
構造物とりこわし工【標準】 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	12	m3			施工歩掛表(DC073005-0017)
構造物とりこわし工【標準】 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	3	m3			施工歩掛表(DC073005-0018)
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用	388	m2			施工単価表(CB430310-0037)
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	43	m			施工単価表(CB430510-0038)
運搬処理工					
	1	式			

可児市

8頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋CO殻運搬処理	12	m3			単価表(SJ0290)
無筋CO殻運搬処理	3	m3			単価表(SJ0300)
AS殻運搬処理	18	m3			単価表(SJ0310)
舗装版切断泥水運搬処理	0.100	m3			単価表(SJ0320)
交通規制工	1	式			
交通規制工	1	式			
交通誘導警備員B 交代要員含む		人			RW1045
直接工事費計	1	式			

可児市

9頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間接工事費					
共通仮設費					
準備費	1	式			
共通仮設費（率計上額）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない
共通仮設費計	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
現場管理費（率計上額）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない

可児市

10頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

U型側溝L=2000mm [標準]					施工歩掛表(DC073710-0001)	
鉄筋コンクリート側溝3種、W300×h300×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置					10	m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00103011100	
鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用 300A 300×300×2000mm	5.000	本			ZC1473300A	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m		当り		

可児市

1頁

蓋版(CO製) [標準]					施工歩掛表(DC073720-0002)	
車道用3種、JISA5372、412×500×95、設置、無・昼間、施工箇所補正無					10	枚 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00103030200	
鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) 3種 車道 300 412×95×500mm	10.000	枚			ZC14830300	
合計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚		当り		

可児市

2頁



集水蓋						施工歩掛表 (DC073720-0003)					
その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無						10 枚 当り					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要					
排水構造物工〔蓋版〕											
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間		10.000	枚			Q00103030100					
合 計		10.000	枚								
単位当り		1.000	枚	当り							

可児市

3頁

U型側溝 L=2000mm [標準]						施工歩掛表 (DC073710-0004)					
鉄筋コンクリート側溝3種、W250×h250×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置						10 m 当り					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要					
排水構造物工〔U型側溝〕											
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間		10.000	m			Q00103011100					
鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用											
250 250×250×2000mm		5.000	本			ZC14732500					
合 計		10.000	m								
単位当り		1.000	m	当り							

可児市

4頁

蓋版（CO製） [標準]						施工歩掛表 (DC073720-0005)	
車道用3種, JISA5372、362×500×90、設置、無・昼間、施工箇所補正無						10	枚 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要		
排水構造物工[蓋版]							
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚				Q00103030100	
鉄筋コンクリート側溝蓋（落ちふた式）3種 車道							
250 362×90×500mm	10.000	枚				ZC14830250	
合 計	10.000	枚					
単位当り	1.000	枚			当り		

可児市

5頁

U型側溝L=2000mm [標準]						施工歩掛表 (DC073710-0006)	
鉄筋コンクリートU型1m、40×30×30×100cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置						10	m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要		
排水構造物工[U型側溝]							
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m				Q00103011100	
鉄筋コンクリート側溝 PU1型							
300B 400×300×300×1000mm	10.000	本				ZC1476300B	
合 計	10.000	m					
単位当り	1.000	m			当り		

可児市

6頁

U型側溝L=2000mm [標準]					施工歩掛表(DC073710-0007)	
ベンチフリュームⅡ型、300×200×2000mm、法面小段面、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置					10	m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00103011100	
ベンチフリュームⅡ型 300 300×200×2,000	5.000	本			ZC15310300	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

7頁

U型側溝L=2000mm [標準]					施工歩掛表(DC073710-0008)	
鉄筋コンクリート側溝3種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下					10	m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00103011100	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

8頁

蓋版（鋼製） [標準]					施工歩掛表 (DC073725-0009)	
その他の側溝蓋、J I S A 5 3 4 6 相当、鋼製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無					10	枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00103030100	
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

可児市

9頁

蓋版（鋼製） [標準]					施工歩掛表 (DC073725-0010)	
その他の側溝蓋、J I S A 5 3 4 6 相当、鋼製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無					10	枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00103030200	
合 計	10.000	枚				
単位当り	1.000	枚	当り			

可児市

10頁

組立マンホール設置工 (市場単価)					施工歩掛表 (DG010110-0011)	
1号 3m超～4m以下					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 1号 3m超～4m以下	1.000	箇所			Q00190010500	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

11頁

底部工(組立式)					施工歩掛表 (DG010105-0012)	
敷厚: 0.2 m、再生砕石 (RC-40)、(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下、人力打設、インポート付底塊 使用しない					10 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
再生砕石 (RC) RC-40	2.280	m3			ZC12160040	
コンクリート(施工ハッチャク) 小型構造物、18-8-40高炉W/C≦60、人力打設、一般養生、現場内	1.600	m3			施工P単価表 (CB240010-0015)	
モルタル上塗り(マホール用) 高炉セメント、全ての費用	7.400	m2			施工歩掛表 (DG010015-0013)	
合 計	10.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

12頁

モルタル上塗り(マンホール用)					施工歩掛表(DG010015-0013)	
高炉セメント、全ての費用					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
モルタル練(施工パッケージ)						
高炉、全ての費用	0.020	m3			施工P単価表(CB240060-0016)	
左官		人			RW1035	
普通作業員		人			RW1002	
合 計	1.000	m2				
単位当り	1.000	m2		当り		

可児市

13頁

コンクリートブロック積工 [標準]					施工歩掛表(DC073605-0014)	
練積、滑面型、裏込コンクリートを施工しない、(高炉)18- 8-25BB W/C=60%以下、無・昼間					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリートブロック積工						
時間的制約 無・機・労 昼間	1.000	m2			Q00104010100	
間知ブロック						
統一型	1.000	m2			ZC14610001	
胴込・裏込コンクリート						
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.250	m3			施工歩掛表(DC400110-0015)	
合 計	1.000	m2				
単位当り	1.000	m2		当り		

可児市

14頁

生コンクリート					施工歩掛表(DC400110-0015)	
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート(高炉) 18- 8-25BB W/C=60%以下	1.000	m3			ZC13732508	
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

15頁

区画線設置(溶融式) [標準]					施工歩掛表(DC072205-0016)	
実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装					1000	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101010100	
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%	570.000	kg			ZC41030010	
プライマー 区画線用	25.000	kg			ZC41310010	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	25.000	kg			ZC41320010	
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1,000.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

16頁



構造物とりこわし工 [標準]					施工歩掛表 (DC073005-0017)	
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工[鉄筋構造物] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00106020100	
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

構造物とりこわし工 [標準]					施工歩掛表 (DC073005-0018)	
無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工[無筋構造物] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00106010100	
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

汚泥吸排車運搬工		施工歩掛表 (WB232010-0019)			
60 km		100	m3	当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
汚泥吸排車機械運転費【基準】		日			施工歩掛表 (KC116700-0020)
合計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

汚泥吸排車機械運転費【基準】		施工歩掛表 (KC116700-0020)			
		1	日	当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人			RW1015
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
汚泥吸排車 機械損料		供用日			MC005195
合計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

立木伐採		施工歩掛表(DC000310-0021)			
伐倒、10cm以上20cm未満		100 本 当り			
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合計	100.000	本			
単位当り	1.000	本	当り		

可児市

21頁

立木伐採		施工歩掛表(DC000310-0022)			
枝払、10cm以上20cm未満		100 本 当り			
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合計	100.000	本			
単位当り	1.000	本	当り		

可児市

22頁

立木伐採		施工歩掛表 (DC000310-0023)			
玉切、10cm以上20cm未満		100 本 当り			
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合計	100.000	本			
単位当り	1.000	本	当り		

可児市

23頁

立木伐採		施工歩掛表 (DC000310-0024)			
除根、10cm以上20cm未満		100 本 当り			
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
機械運転費		時間			施工歩掛表 (KC016600-0025)
合計	100.000	本			
単位当り	1.000	本	当り		

可児市

24頁

機械運転費						施工歩掛表 (KC016600-0025)	
						1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
運転手 (特殊)		人			RW1014		
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000		
バックホウ機械損料		時間			施工歩掛表 (KC919504-0026)		
掘み装置機械損料 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅 400~750mm		時間			MC022200		
合 計	1.000	時間					
単位当り	1.000	時間		当り			

可児市

25頁

バックホウ機械損料						施工歩掛表 (KC919504-0026)	
						1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型		時間			MC019320		
合 計	1.000	時間					
単位当り	1.000	時間		当り			

可児市

26頁

立木伐採		施工歩掛表 (DC000310-0027)			
集積、10cm以上20cm未満		100 本 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
機械運転費		時間			施工歩掛表 (KC016600-0025)
合 計	100.000	本			
単位当り	1.000	本	当り		

路床置換						単価表(SJ0010)
						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
路床盛土(施工パッケジ)						
4.0m以上、10,000m3未満、無し	10.000	m3				施工P単価表(CB210520-0006)
再生砕石(RC)						
RC-40	12.000	m3				ZC12160040
合 計	10.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

1頁

PU3-B300-H300						単価表(SJ0020)
						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝L=2000mm [標準]						
鉄筋コンクリート側溝3種、W300×h300×2000mm、施工箇所補正無、蓋版(CO製) [標準]	10.000	m				施工歩掛表(DC073710-0001)
車道用3種、JISA5372、412×500×95、設置、無・昼間、施工箇所補正無	19.000	枚				施工歩掛表(DC073720-0002)
その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	1.000	枚				施工歩掛表(DC073720-0003)
コンクリート集水蓋						
車道用 B300	1.000	枚				ZC15050003
コンクリート(施工パッケジ)						
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型枠(施工パッケジ)	0.600	m3				施工P単価表(CB240010-0007)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2				施工P単価表(CB240210-0008)
基面整正(施工パッケジ)						
	6.000	m2				施工P単価表(CB210080-0009)
合 計	10.000	m				

可児市

2頁



PU3-B300-H300					単価表(SJ0020)	
					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

3頁

PU3-B250-H250					単価表(SJ0030)	
					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝L=2000mm [標準]						
鉄筋コンクリート側溝3種、W250×h250×2000mm、施工箇所補正無、蓋版(CO製) [標準]	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0004)	
車道用3種、JISA5372、362×500×90、設置、無・昼間、施工箇所補正無	19.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0005)	
その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	1.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0003)	
側溝グレーチング集水蓋						
CO製(B250)	1.000	枚			TJ0020	
コンクリート(施工パッケージ)						
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型枠(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表(CB240010-0007)	
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0008)	
基面整正(施工パッケージ)	5.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)	
合 計	10.000	m				

可児市

4頁

PU3-B250-H250				単価表(SJ0030)	
				10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

5頁

PU1-B300-H300				単価表(SJ0040)	
				10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝L=2000mm [標準]					
鉄筋コンクリートU型1m、40×30×30×100cm、施工箇所補正無、 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0006)
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型枠(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表(CB240010-0007)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0008)
基面整正(施工パッケージ)	5.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

6頁

BF-B300-H200		単価表(SJ0050)			
		10 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝L=2000mm [標準]					
ベンチフリームII型、300×200×2000mm、法面小段面、無・昼コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0007)
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型枠(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表(CB240010-0007)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0008)
基面整正(施工パッケージ)	5.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

7頁

横断側溝工1		単価表(SJ0060)			
B300-H300		10 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝L=2000mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝3種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な道路横断側溝(Grボルト固定式)	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0008)
T-25 300×300	10.000	m			ZC14740300
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型枠(施工パッケージ)	0.700	m3			施工P単価表(CB240010-0007)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0008)
基面整正(施工パッケージ)	7.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

8頁

管渠工1					単価表(SJ0070)	
φ450台付管					10 m 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)						
据付、450mm、全ての費用	10.000	m			施工P単価表(CB222850-0010)	
コンクリート(施工パッケージ)						
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型枠(施工パッケージ)	0.600	m3			施工P単価表(CB240010-0007)	
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0008)	
床掘り(施工パッケージ)						
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	18.000	m3			施工P単価表(CB210030-0002)	
埋戻し(施工パッケージ)						
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	15.000	m3			施工P単価表(CB210410-0003)	
基面整正(施工パッケージ)						
	6.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

9頁

管渠工2					単価表(SJ0080)	
φ450°イマル管同等品以上					10 m 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)(施工パッケージ)						
据付、450mm、90°巻き、砕石有り、ヒューム管各種、18-8-25高炉W/C≤60、小ダイマル管同等品以上	10.000	m			施工P単価表(CB222860-0011)	
台付管接続用(L1250)	8.000	m			TJ0030	
床掘り(施工パッケージ)						
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	24.000	m3			施工P単価表(CB210030-0002)	
埋戻し(施工パッケージ)						
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	18.000	m3			施工P単価表(CB210410-0003)	
基面整正(施工パッケージ)						
	9.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)	
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

10頁

P1-RC2-D600		単価表(SJ0090)			
		10 m 当り			
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ)					
据付、600mm、90° 巻き、砕石有り、外圧管2種、18-8-25高炉W/C≤60、小型車割増 基面整正(施工パッケージ)	10.000	m			施工P単価表(CB222860-0012)
	10.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

11頁

集水樹工1		単価表(SJ0100)			
S-B500-L500-H500		1 箇所 当り			
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ)					
18-8-25高炉W/C≤60、0.26m3を超え0.28m3以下、一般養生・特殊養生(練炭)、人力打 コンクリート(施工パッケージ)	1.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0013)
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 型枠(施工パッケージ)	0.100	m3			施工P単価表(CB240010-0007)
一般型枠、均しコンクリート	0.400	m2			施工P単価表(CB240210-0008)
集水樹縞鋼板蓋					
樹穴500×500 ズレ止め有	1.000	組			TJ0040
蓋版(鋼製) [標準]					
その他の側溝蓋、J I S A 5 3 4 6相当、鋼製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施 基面整正(施工パッケージ)	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0009)
	1.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)
合計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

可児市

12頁

集水樹工2		単価表(SJ0110)				
G25-B500-L500-H550		1 箇所 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.26m3を超え0.28m3以下、一般養生・特殊養生(練炭)、人力打コンクリート(施工パッケージ)	1.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0013)	
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型枠(施工パッケージ)	0.100	m3			施工P単価表(CB240010-0007)	
一般型枠、均しコンクリート	0.400	m2			施工P単価表(CB240210-0008)	
蓋版(鋼製) [標準]						
その他の側溝蓋、J I S A 5 3 4 6相当、鋼製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・集水樹グレーチング110°回転式T-25	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0010)	
500×500mm	1.000	組			ZC15610500	
基面整正(施工パッケージ)						
	1.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

13頁

集水樹工3		単価表(SJ0120)				
G25-B800-L800-H1600		1 箇所 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、1.36m3を超え1.44m3以下、一般養生・特殊養生(練炭)、人力打コンクリート(施工パッケージ)	1.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0014)	
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型枠(施工パッケージ)	0.200	m3			施工P単価表(CB240010-0007)	
一般型枠、均しコンクリート	0.500	m2			施工P単価表(CB240210-0008)	
蓋版(鋼製) [標準]						
その他の側溝蓋、J I S A 5 3 4 6相当、鋼製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・集水樹グレーチング蓋	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0010)	
樹穴800×800 T-25 2枚割	1.000	組			TJ0050	
マンホール用足掛金物						
ノーブレンプロティステップ 30SW	4.000	個			TJ0060	
基面整正(施工パッケージ)						
	2.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)	
合 計	1.000	箇所				

可児市

14頁

集水樹工3					単価表(SJ0120)	
G25-B800-L800-H1600					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

15頁

集水樹工4					単価表(SJ0130)	
G25-B800-L800-H1650					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C $\leq$ 60、1.36m <sup>3</sup> を超え1.44m <sup>3</sup> 以下、一般養生・特殊養生(練炭)、人力打 コンクリート(施工パッケージ)	1.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0014)	
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打 設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 型枠(施工パッケージ)	0.200	m <sup>3</sup>			施工P単価表(CB240010-0007)	
一般型枠、均しコンクリート	0.500	m <sup>2</sup>			施工P単価表(CB240210-0008)	
蓋版(鋼製) [標準]						
その他の側溝蓋、J I S A 5 3 4 6 相当、 鋼製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・ 集水樹ゲレチング蓋	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0010)	
樹穴800×800 T-25 2枚割	1.000	組			TJ0050	
マンホール用足掛金物 ノーブレンプロティステップ 30SW	4.000	個			TJ0060	
基面整正(施工パッケージ)	2.000	m <sup>2</sup>			施工P単価表(CB210080-0009)	
合 計	1.000	箇所				

可児市

16頁



集水柵工4					単価表(SJ0130)	
G25-B800-L800-H1650					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

17頁

集水柵工5					単価表(SJ0140)	
1号組立マンホール					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 (市場単価)						
1号 3m超～4m以下	1.000	箇所			施工歩掛表(DG010110-0011)	
鋳鉄製マンホール蓋 φ600						
T-25 浮上防止型 かぎ付	1.000	組			TJ0070	
転落防止梯子						
	1.000	個			TJ0080	
調整金具						
調整高H≦45mm	1.000	組			TJ0090	
マンホール蓋用無収縮モルタル						
25kg入	2.000	袋			TJ0100	
調整リング φ600×100						
	1.000	個			TJ0110	
斜壁						
φ600×900×450	1.000	個			TJ0120	
直壁						
φ900×1200	1.000	個			TJ0130	

可児市

18頁

集水樹工5				単価表(SJ0140)	
1号組立マホール				1 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管取付壁 φ900×1500	1.000	個			TJ0140
底版 有効高H130mm	1.000	個			TJ0150
底部工(組立式) 敷厚: 0.2 m、再生砕石(RC-40)、 (高炉)18-8-40BB W/C=60%以下、人力 床掘り(施工パッケージ)	1.000	箇所			施工歩掛表(DG010105-0012)
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	50.000	m3			施工P単価表(CB210030-0002)
埋戻し(施工パッケージ) 上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	50.000	m3			施工P単価表(CB210410-0003)
合計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

可児市

19頁

集水樹工6				単価表(SJ0150)	
S-B500-L500-H500				1 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.26m3を超え0.28m3 以下、一般養生・特殊養生(練炭)、人力打 コンクリート(施工パッケージ)	1.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0013)
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打 設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 型枠(施工パッケージ)	0.100	m3			施工P単価表(CB240010-0007)
一般型枠、均しコンクリート	0.400	m2			施工P単価表(CB240210-0008)
集水樹縞鋼板蓋 樹穴500×500 ズレ止め有	1.000	組			TJ0040
蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、JISA5346相当、 鋼製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施 基面整正(施工パッケージ)	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0009)
	1.000	m2			施工P単価表(CB210080-0009)
合計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

可児市

20頁

集水柵工7					単価表(SJ0160)	
G25-B500-L500-H500					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C $\leq$ 60、0.26m <sup>3</sup> を超え0.28m <sup>3</sup> 以下、一般養生・特殊養生(練炭)、人力打 コンクリート(施工パッケージ)	1.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0013)	
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打 設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 型枠(施工パッケージ)	0.100	m <sup>3</sup>			施工P単価表(CB240010-0007)	
一般型枠、均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>			施工P単価表(CB240210-0008)	
蓋版(鋼製) [標準]						
その他の側溝蓋、J I S A 5 3 4 6 相当、 鋼製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・ 集水柵グレーチング 1 1 0° 回転式 T - 2 5	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0010)	
500× 500mm	1.000	組			ZC15610500	
基面整正(施工パッケージ)						
	1.000	m <sup>2</sup>			施工P単価表(CB210080-0009)	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

21頁

集水柵工8					単価表(SJ0170)	
G25-B500-L500-H550					1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C $\leq$ 60、0.26m <sup>3</sup> を超え0.28m <sup>3</sup> 以下、一般養生・特殊養生(練炭)、人力打 コンクリート(施工パッケージ)	1.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0013)	
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打 設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 型枠(施工パッケージ)	0.100	m <sup>3</sup>			施工P単価表(CB240010-0007)	
一般型枠、均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>			施工P単価表(CB240210-0008)	
蓋版(鋼製) [標準]						
その他の側溝蓋、J I S A 5 3 4 6 相当、 鋼製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・ 集水柵グレーチング 1 1 0° 回転式 T - 2 5	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0010)	
500× 500mm	1.000	組			ZC15610500	
基面整正(施工パッケージ)						
	1.000	m <sup>2</sup>			施工P単価表(CB210080-0009)	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

22頁

基礎コンクリートA					単価表(SJ0180)	
					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)						
18-5-40高炉W/C $\leq$ 60、一般養生・特殊養生(練炭)、基礎碎石有り、小型車割増無し 基礎碎石(施工パッケージ)	3.000	m3			施工P単価表(CB226170-0019)	
17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュラン 40~0、全ての費用	10.000	m2			施工P単価表(CB221110-0020)	
目地板(施工パッケージ)						
30m2未満、瀝青質目地板t=10	0.300	m2			施工P単価表(CB224710-0021)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

23頁

基礎コンクリートB					単価表(SJ0190)	
					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)						
18-5-40高炉W/C $\leq$ 60、一般養生・特殊養生(練炭)、基礎碎石有り、小型車割増無し 基礎碎石(施工パッケージ)	2.000	m3			施工P単価表(CB226170-0019)	
17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュラン 40~0、全ての費用	8.000	m2			施工P単価表(CB221110-0020)	
目地板(施工パッケージ)						
30m2未満、瀝青質目地板t=10	0.200	m2			施工P単価表(CB224710-0021)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

24頁

基礎コンクリートC					単価表(SJ0200)	
					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)						
18-5-40高炉W/C $\leq$ 60、一般養生・特殊養生(練炭)、基礎碎石有り、小型車割増無し 基礎碎石(施工パッケージ)	2.000	m3			施工P単価表(CB226170-0019)	
17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュラン 40 $\sim$ 0、全ての費用	7.000	m2			施工P単価表(CB221110-0020)	
目地板(施工パッケージ)						
30m2未満、瀝青質目地板t=10	0.200	m2			施工P単価表(CB224710-0021)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

25頁

乗入部					単価表(SJ0210)	
					1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)						
1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、再生密粒度アスコン(20)、タックコート PK-4、全ての 上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	1.000	m2			施工P単価表(CB410260-0023)	
再生瀝青安定処理材(40)、3.0m超、1層 当り平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK- 下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	1.000	m2			施工P単価表(CB410040-0024)	
全仕上り厚 230 mm、2層施工、再生クラッ シャーラン RC-40、全ての費用	1.000	m2			施工P単価表(CB410030-0025)	
不陸整正(施工パッケージ)						
無し、全ての費用	1.000	m2			施工P単価表(CB410010-0026)	
合 計	1.000	m2				
単位当り	1.000	m2	当り			

可児市

26頁

車道復旧部					単価表(SJ0220)	
					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)						
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 50 mm、再生密上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	1.000	m2			施工P単価表(CB410260-0027)	
粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用	1.000	m2			施工P単価表(CB410040-0028)	
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)						
全仕上り厚 220 mm、2層施工、再生クラッシュチャーラン RC-40、全ての費用	1.000	m2			施工P単価表(CB410030-0029)	
不陸整正(施工パッケージ)						
無し、全ての費用	1.000	m2			施工P単価表(CB410010-0026)	
合 計	1.000	m2				
単位当り	1.000	m2	当り			

可児市

27頁

歩道復旧部					単価表(SJ0230)	
					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
表層(歩道部)(施工パッケージ)						
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 30 mm、再生細下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	1.000	m2			施工P単価表(CB410261-0030)	
全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシュチャーラン RC-30、全ての費用	1.000	m2			施工P単価表(CB410031-0031)	
路床埋戻(発生土)H0.37						
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	0.400	m3			施工P単価表(CB210410-0032)	
合 計	1.000	m2				
単位当り	1.000	m2	当り			

可児市

28頁

歩道境界ブロック工1					単価表(SJ0240)	
					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
切下部	9.000	m			単価表(SJ0250)	
一般部 斜ブロック	2.400	m			単価表(SJ0260)	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

可児市

29頁

切下部					単価表(SJ0250)	
					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置、各種(600mm以下、50kg未満)、再生ク ラッシュアレン RC-40、不要 エプロン	10.000	m			施工P単価表(CB422510-0033)	
無筋・鉄筋構造物、18-8-25高炉W/C≤60、 人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、 型枠(施工パッケージ)	1.000	m3			施工P単価表(CB240010-0034)	
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0035)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

30頁

一般部					単価表(SJ0260)	
斜ブロック					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)						
設置、各種(600mm以下、50kg未満)、再生ク ラッシュラン RC-40、不要 エプロン	10.000	m			施工P単価表(CB422510-0033)	
無筋・鉄筋構造物、18-8-25高炉W/C≤60、 人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、 型枠(施工パッケージ)	1.000	m3			施工P単価表(CB240010-0034)	
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0035)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

31頁

張コンクリート1					単価表(SJ0270)	
法面小段排水部					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)						
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、パ ック材(クレン機能付)打設、一般養生、小型車割増	1.000	m3			施工P単価表(CB240010-0036)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

32頁



張コンクリート2						単価表(SJ0280)
ブロック積間詰部						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車	0.200	m3			施工P単価表(CB240010-0007)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

33頁

鉄筋CO殻運搬処理						単価表(SJ0290)
						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、10.9km以下、全ての費処分費(加茂郡坂祝町取組赤田)	1.000	m3			施工P単価表(CB227010-0039)	
コンクリート処理場 有 筋 50cm角以下	2.500	t			ZC29720001	
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

34頁

無筋CO殻運搬処理						単価表(SJ0300)
						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ)						
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、10.9km以下、全ての費処分費(加茂郡坂祝町取組赤田)	1.000	m3			施工P単価表(CB227010-0040)	
コンクリート処理場 無筋 50cm角以下	2.350	t			ZC29720002	
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

35頁

AS殻運搬処理						単価表(SJ0310)
						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ)						
舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)、DID区間無し、11.5km以下、全ての費処分費(加茂郡坂祝町取組赤田)	1.000	m3			施工P単価表(CB227010-0041)	
アスファルト処理場 塊 50cm角以下	2.350	t			ZC29720004	
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

36頁

舗装版切断泥水運搬処理					単価表(SJ0320)	
					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
汚泥吸排車運搬工						
60 km	1.000	m3				施工歩掛表(WB232010-0019)
処理費 (ベントナイト)						
	1.400	t				ZC29990008
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

37頁

立木伐採除根集積					単価表(SJ0330)	
平均胸高直径10cm以上20cm未満					1	本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
立木伐採						
伐倒、10cm以上20cm未満	1.000	本				施工歩掛表(DC000310-0021)
立木伐採						
枝払、10cm以上20cm未満	1.000	本				施工歩掛表(DC000310-0022)
立木伐採						
玉切、10cm以上20cm未満	1.000	本				施工歩掛表(DC000310-0023)
立木伐採						
除根、10cm以上20cm未満	1.000	本				施工歩掛表(DC000310-0024)
立木伐採						
集積、10cm以上20cm未満	1.000	本				施工歩掛表(DC000310-0027)
合 計	1.000	本				
単位当り	1.000	本	当り			

可児市

38頁

準備費						単価表 (F999150001-01)
						1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
立木伐採除根集積	20.000	本			単価表 (SJ0330)	
木くず等処理費 (可児市谷迫間)	0.500	t			ZC37250002	
木くず等処理費 (可児市谷迫間)	0.300	t			ZC37250003	
木くず等処理費 (可児市谷迫間)	1.000	t			ZC37250007	
伐木・伐竹 (伐木除根) (施工パッケージ)	50.000	m2			施工P単価表 (CB320510-0042)	
木くず等処理費 (可児市谷迫間)	1.000	t			ZC37250005	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し (施工パッケージ)	2.800	t			施工P単価表 (CB010420-0043)	
現場発生品及び支給品運搬 (施工パッケージ)	2.800	t			施工P単価表 (CB010410-0044)	

可児市

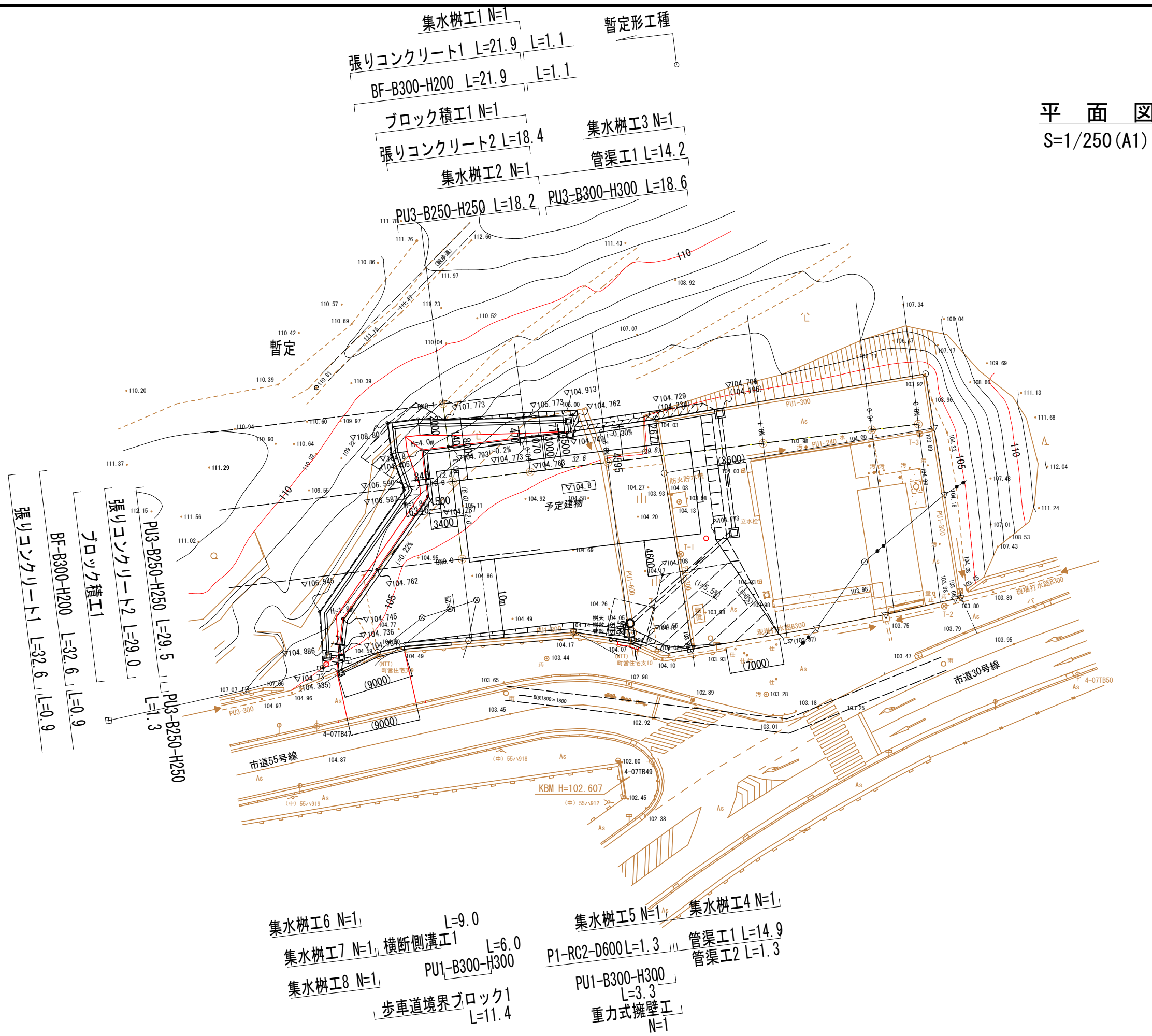
1頁

準備費						単価表 (F999150001-01)
						1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
合 計	1.000	式				

可児市

2頁

平面図  
S=1/250 (A1)



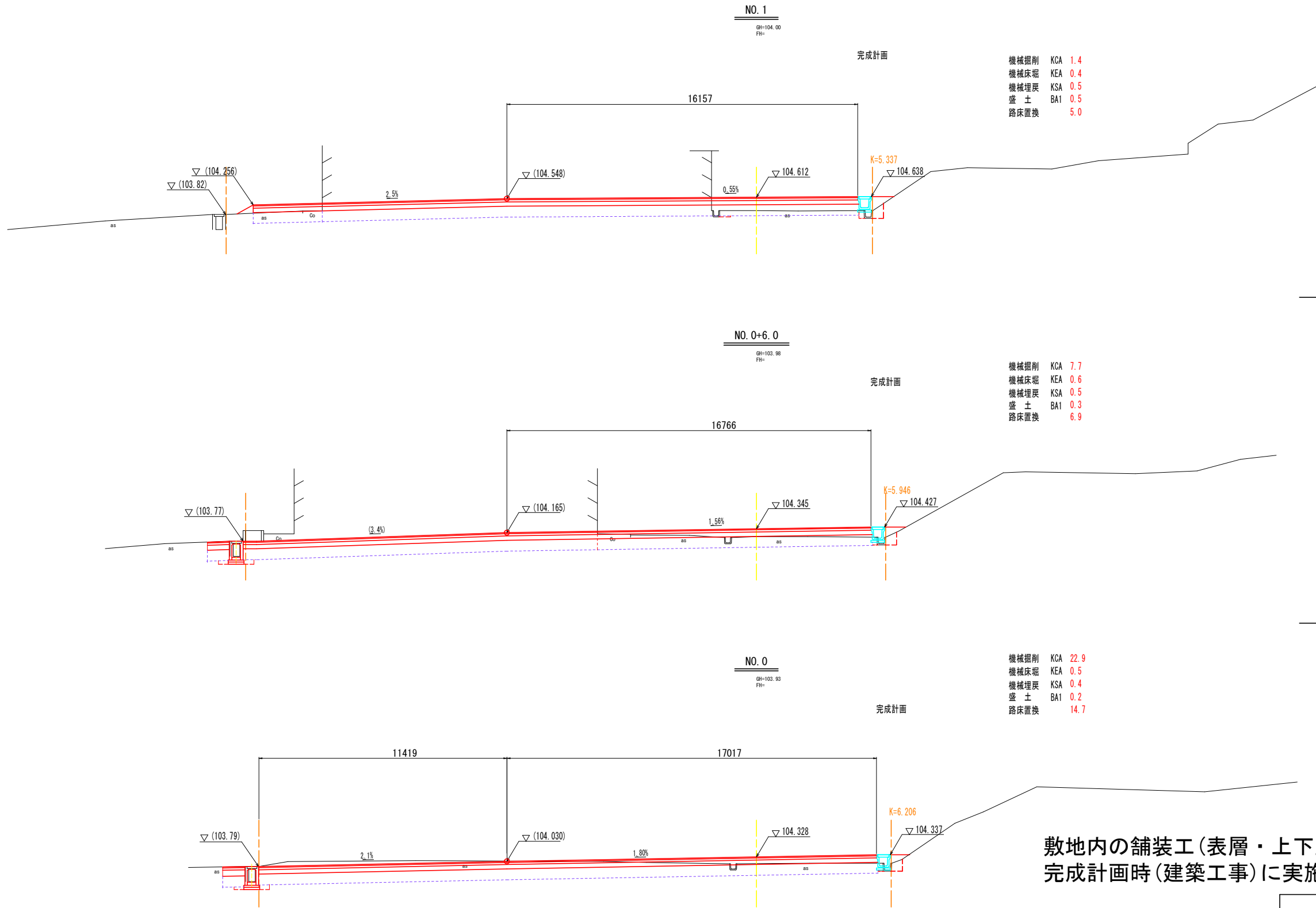
集水樹工6 N=1 L=9.0  
集水樹工7 N=1 横断側溝工 L=6.0  
集水樹工8 N=1 PU1-B300-H300  
歩車道境界ブロック L=11.4  
集水樹工5 N=1 管渠工1 L=14.9  
管渠工2 L=1.3  
集水樹工4 N=1  
集水樹工3 N=1 管渠工1 L=14.2  
集水樹工2 N=1 PU3-B250-H250 L=18.2  
PU3-B300-H300 L=18.6  
集水樹工1 N=1 張りコンクリート1 L=21.9 L=1.1  
BF-B300-H200 L=21.9 L=1.1  
ブロック積工 N=1  
張りコンクリート2 L=18.4  
管渠工1 L=14.2

張りコンクリート1 L=32.6 L=0.9  
ブロック積工1 BF-B300-H200 L=32.6 L=0.9  
張りコンクリート2 L=29.0  
PU3-B250-H250 L=29.5  
PU3-B250-H250 L=1.3

工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	平面図		
縮尺	1/250	図面番号	1
会社名			
事務所名	可見市役所		

# 横断図 1

S=1/100 (A1)

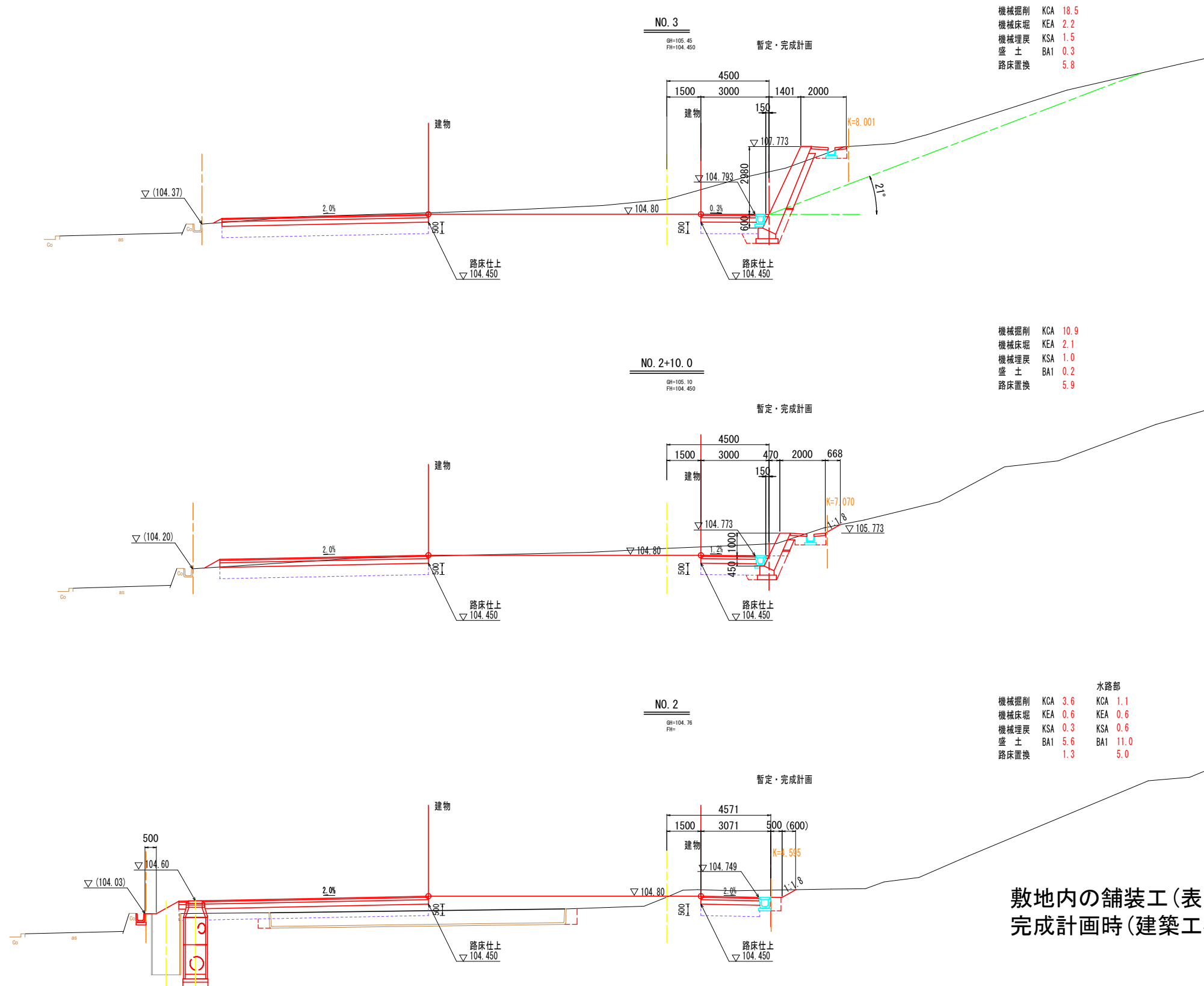


敷地内の舗装工(表層・上下路盤)の施工は  
完成計画時(建築工事)に実施

工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	横断図 1		
縮尺	1/100	図面番号	2
会社名			
事務所名	可見市役所		

# 横断図 2

S=1/100 (A1)



敷地内の舗装工(表層・上下路盤)の施工は  
完成計画時(建築工事)に実施

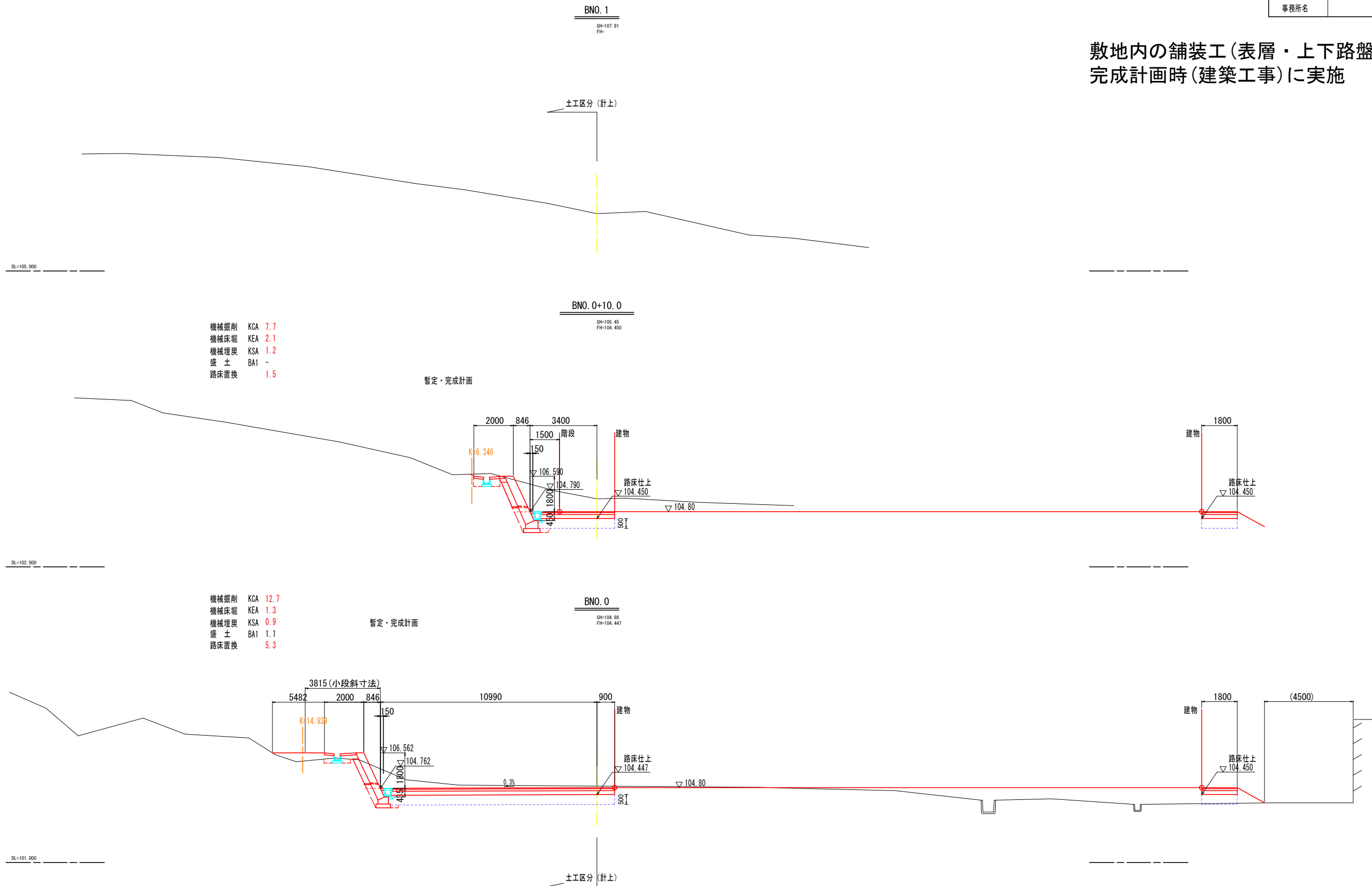
工事名	令和5年度 西可児分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可児市東帷子		
図面の種類	横断図 2		
縮尺	1/100	図面番号	3
会社名			
事務所名	可児市役所		

# 横断図 3

S=1/100 (A1)

工事名	令和5年度 西可児分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可児市東帷子		
図面の種類	横断図 3		
縮尺	1/100	図面番号	4
会社名			
事務所名	可児市役所		

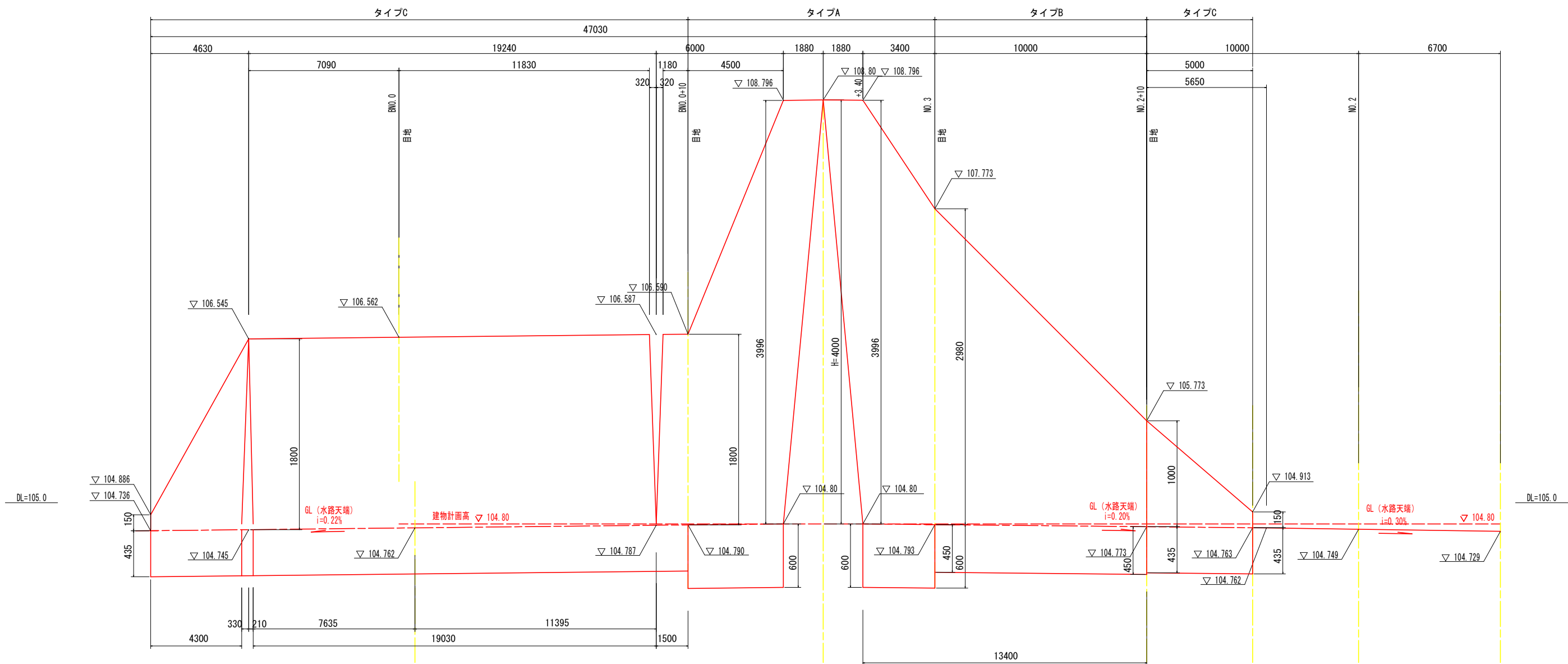
敷地内の舗装工(表層・上下路盤)の施工は  
完成計画時(建築工事)に実施





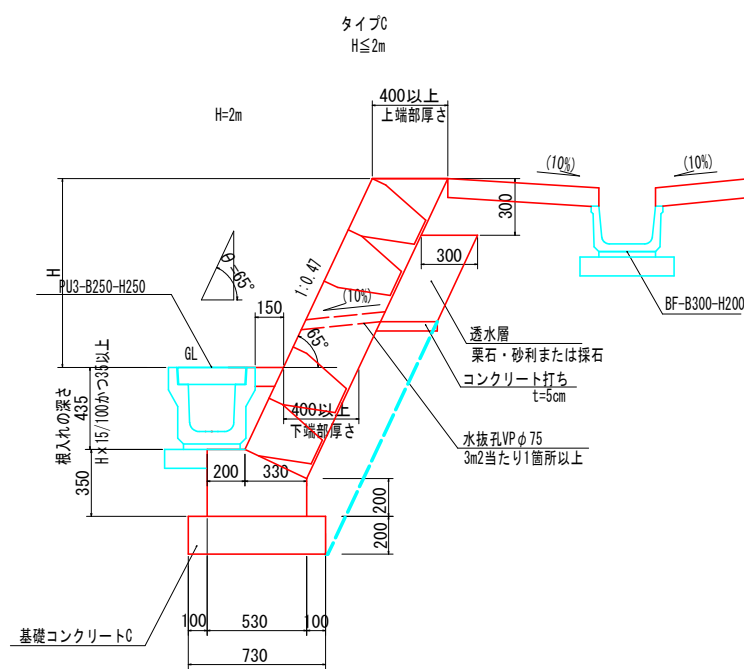
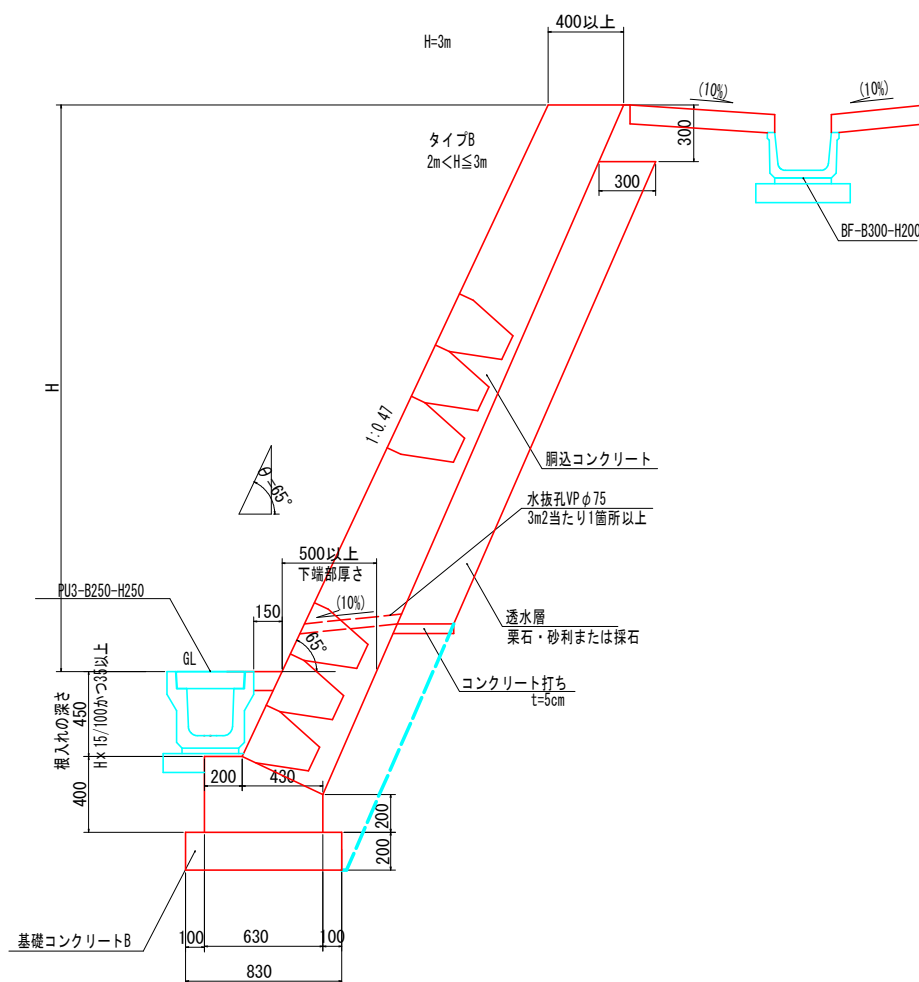
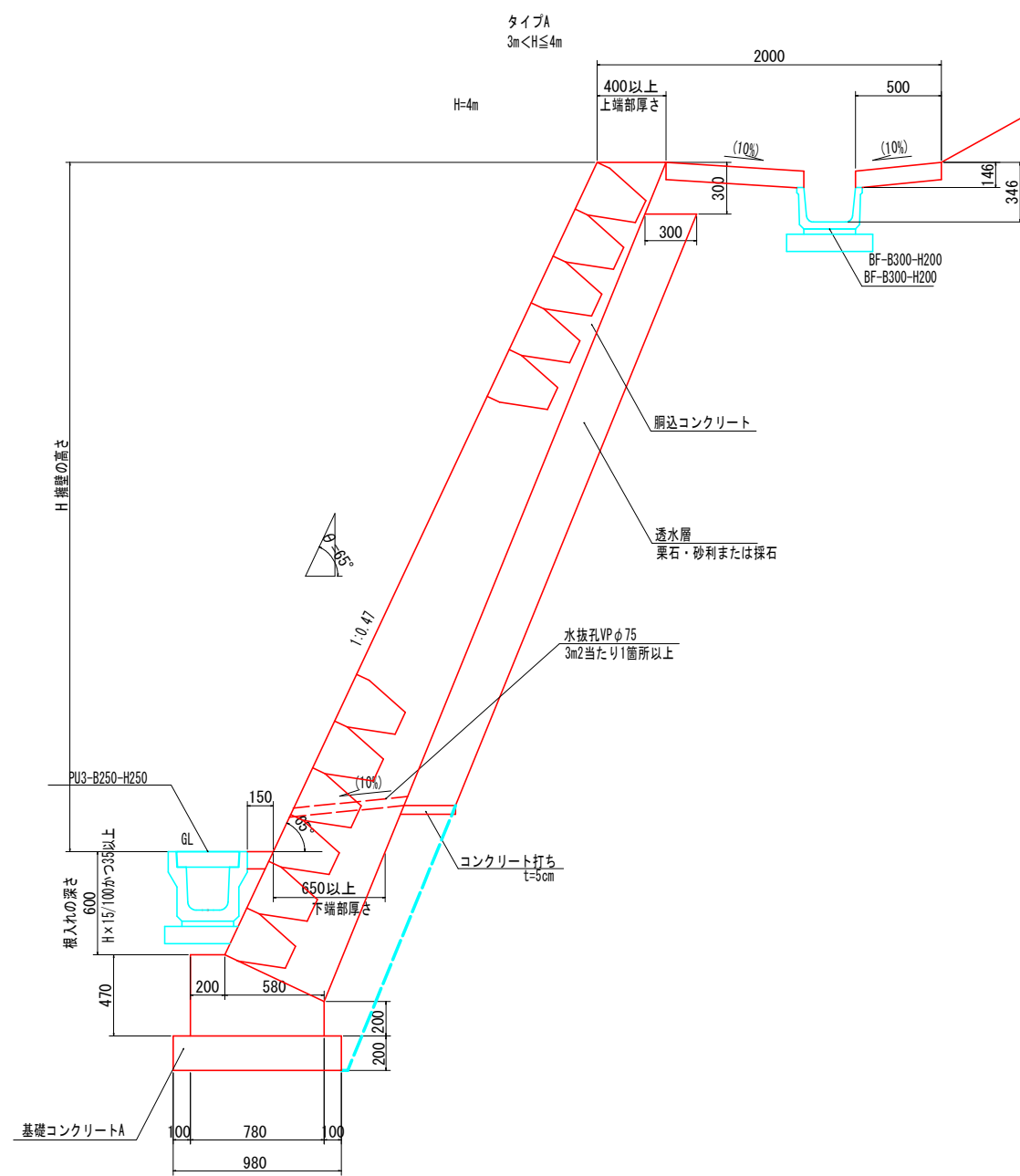
側面図 V=1/20  
H=1/100

# ブロック積擁壁工展開図



工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	ブロック積擁壁工展開図		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事務所名	可見市役所		

上部部厚さ



材料表 (一式当たり) ブロック積工I

名称	規格	単位	数量	摘要
ブロック積	控え長35cm	m <sup>2</sup>	132.2	
網込コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	43.7	
裏込材	RC-40	m <sup>3</sup>	25.5	
コンクリート打ち	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.8	t=5cm
基礎コンクリート	A	m	7.9	
"	B	"	10.0	
"	C	"	29.8	
水抜きパイプ	VPφ75	"	17.3	
吸出し防止材	300×300×30	ヶ所	33	
伸縮目地	形幅1.2m以上 もしくは同等品以上	m <sup>2</sup>	3.9	10m毎

材料表 (10m当たり) 基礎コンクリートA, B, C

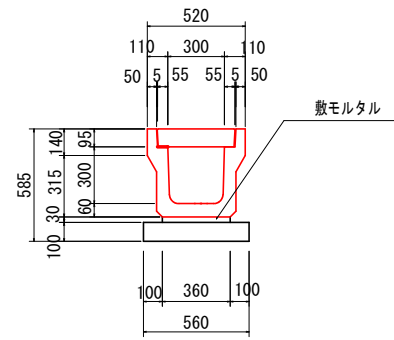
名称	規格	単位	A	B	C	摘要
コンクリート	18-5-40BB	m <sup>3</sup>	2.88	2.16	1.61	
型枠		m <sup>2</sup>	6.7	6.1	5.5	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	9.8	8.4	7.3	
伸縮目地	形幅1.2m以上 もしくは同等品以上	m <sup>2</sup>	0.3	0.2	0.2	10m毎

工事名	令和5年度 西可児分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可児市東帷子		
図面の種類	ブロック積擁壁工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事務所名	可児市役所		

# 排水工詳細図1

S=1/20 (A1)

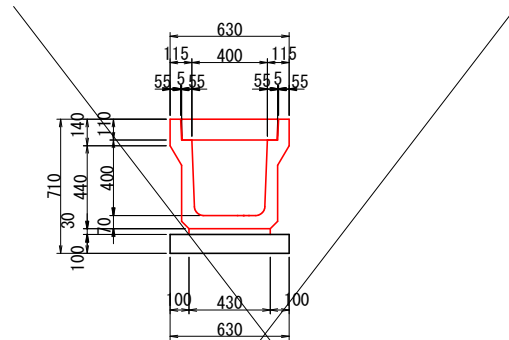
PU3-B300-H300



材料表 (10m当たり) PU3-B300-H300

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	300×300	個	5	L=2000
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.56	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
PC4-B300		枚	19	
グレーチング蓋	B300	"	1	T-25

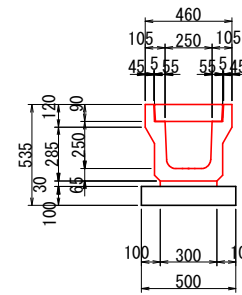
~~PU3-B400-H400~~



~~材料表 (10m当たり) PU3-B400-H400~~

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	400×400	個	5	L=2000
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.13	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.63	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
PC4-B400		枚	19	
グレーチング蓋	B400	"	1	T-25

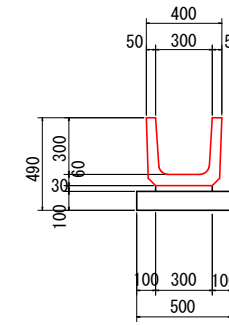
PU3-B250-H250



材料表 (10m当たり) PU3-B250-H250

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	250×250	個	5	L=2000
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.50	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
PC4-B250		枚	19	
グレーチング蓋	B250	"	1	T-25

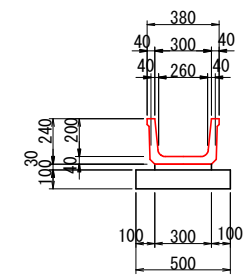
PU1-B300-H300



材料表 (10m当たり) PU1-B300-H300

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	300×300	個	16.5	L=600
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.50	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	

BF-B300-H200

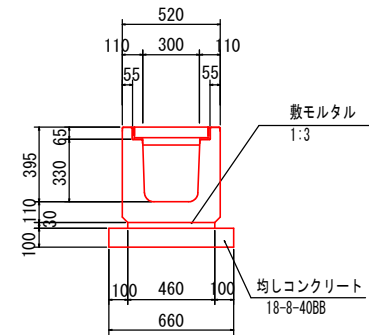


材料表 (10m当たり) BF-B300-H200

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	300×200	m	10.0	JIS A 5320
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.50	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	

横断側溝工1

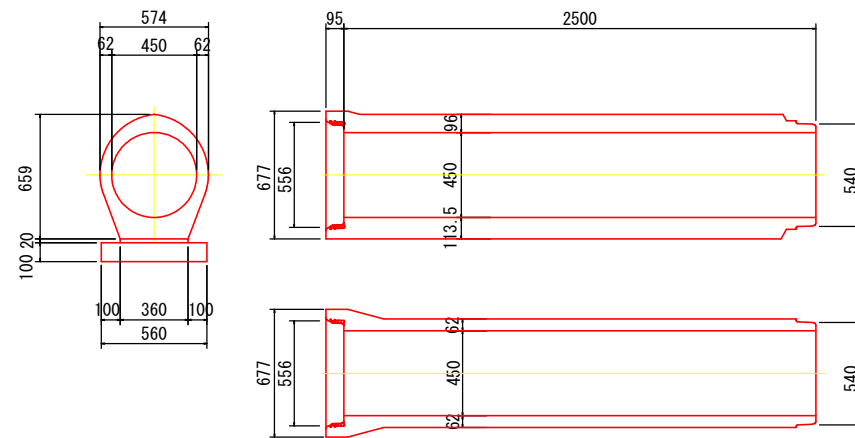
S=1/20



材料表 (10m当たり) 横断側溝工

名称	規格	単位	数量	摘要
横断側溝	300×300	個	5	L=2000
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.66	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
グレーチング蓋	横断用 B300	枚	10	T-25 L=1000

管渠工1

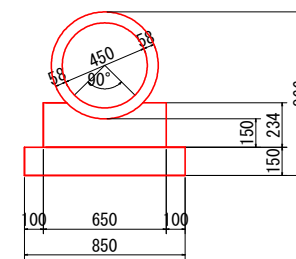


土被りd≥0.10m

材料表 (10m当たり) 管渠工1

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ450	個	4	
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.07	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.56	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
床堀		m <sup>3</sup>	18.1	
埋戻し		m <sup>3</sup>	14.5	

管渠工2

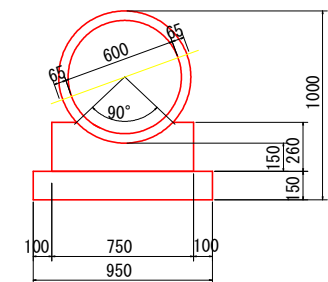


台付管とマンホール接続に使用

材料表 (10m当たり) 管渠工2

名称	規格	単位	数量	摘要
ダイマル管	φ450	個	8	L=1.25m
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.29	
型枠		m <sup>2</sup>	4.7	
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	8.5	t=150
床堀		m <sup>3</sup>	24.0	
埋戻し		m <sup>3</sup>	18.4	

P1-RC2-D600

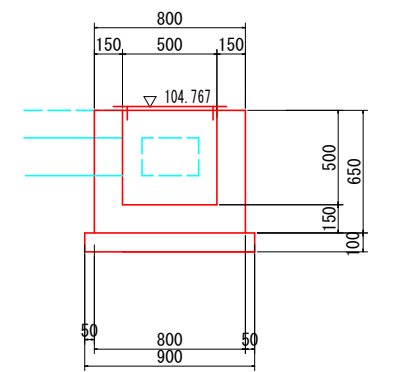
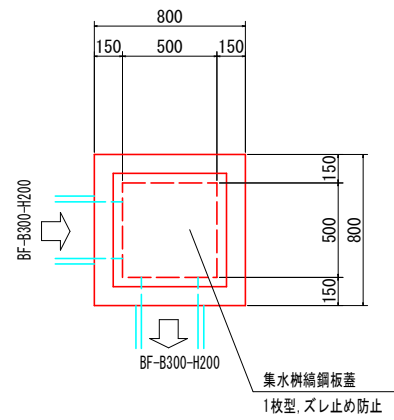


材料表 (10m当たり) P1-RC2-D600

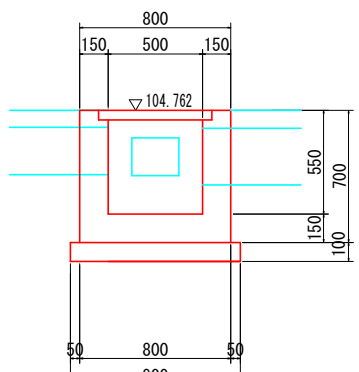
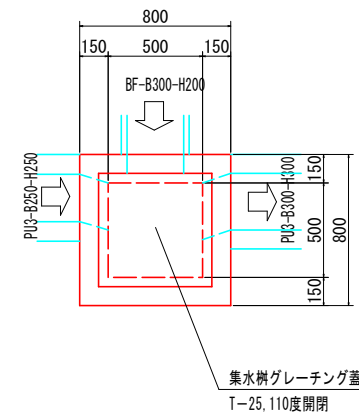
名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管	φ600 2種	個	4.1	L=2.43m
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.57	
型枠		m <sup>2</sup>	5.2	
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	9.5	t=150

工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	排水工詳細図 1		
縮尺	1/20	図面番号	7
会社名			
事務所名	可見市役所		

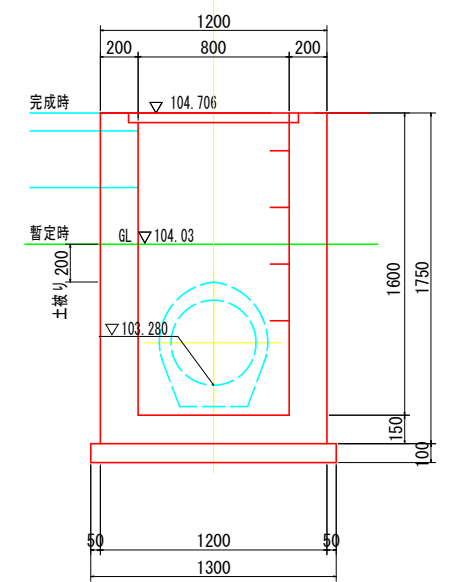
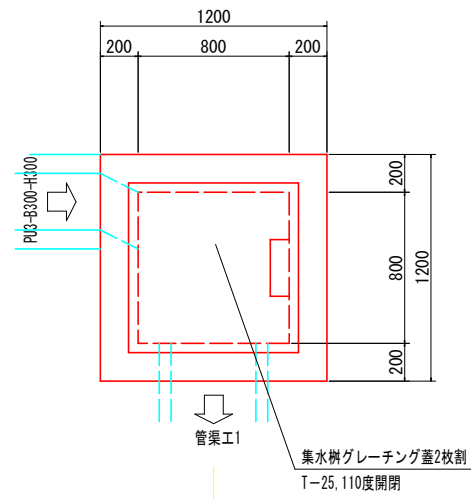
集水樹工1



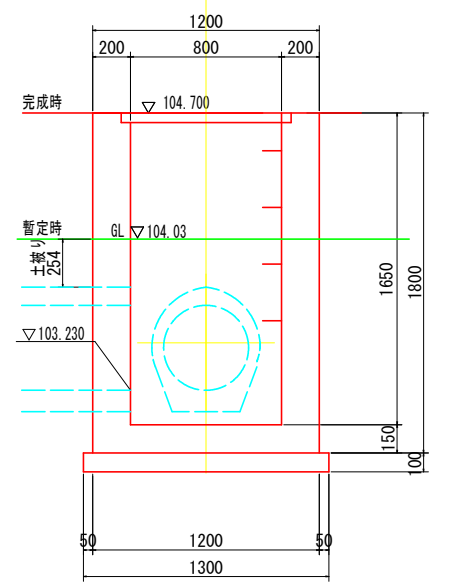
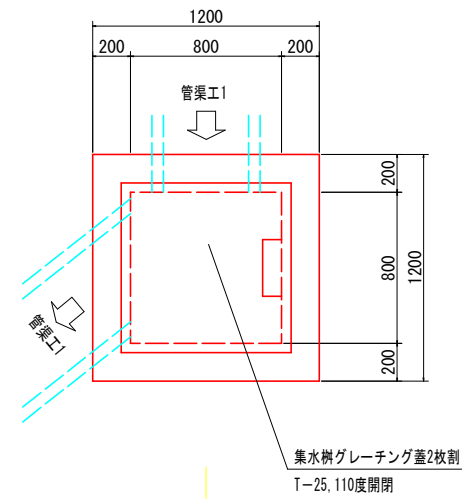
集水樹工2



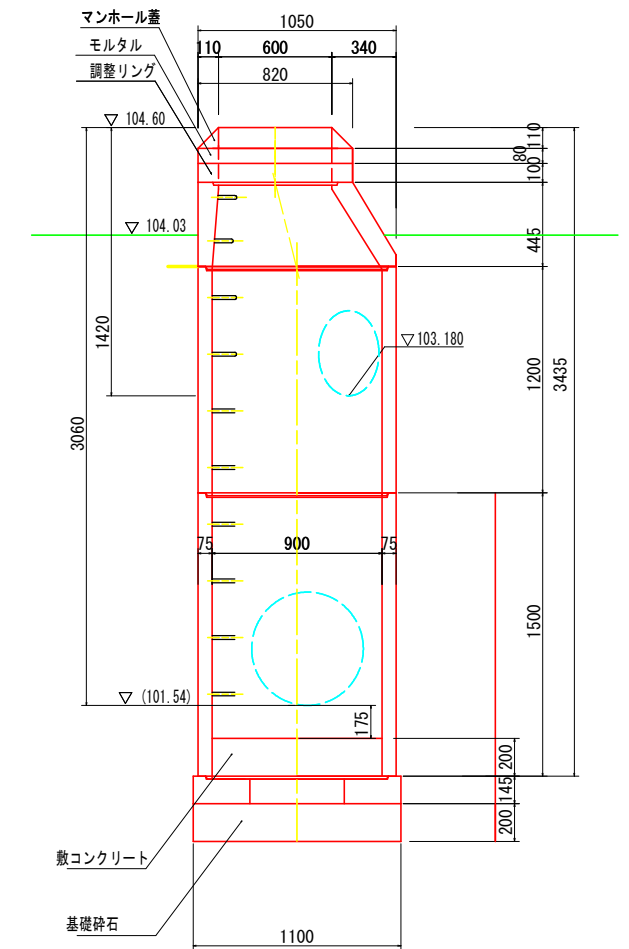
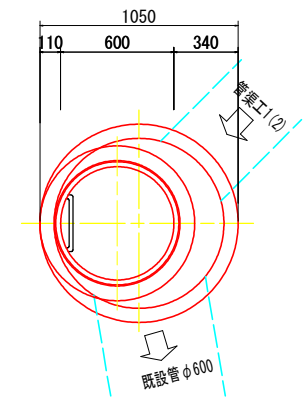
集水樹工3



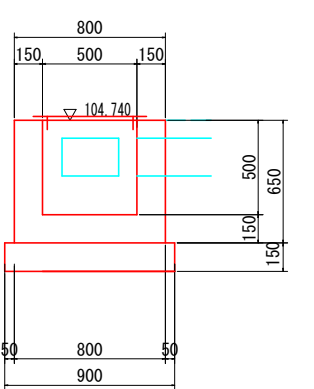
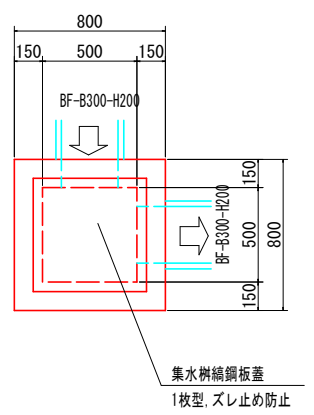
集水樹工4



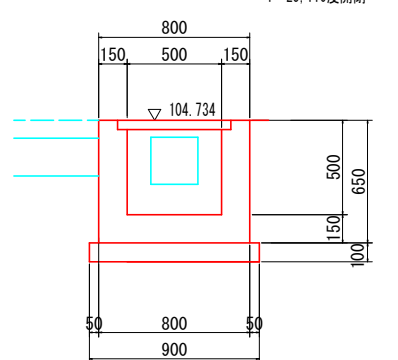
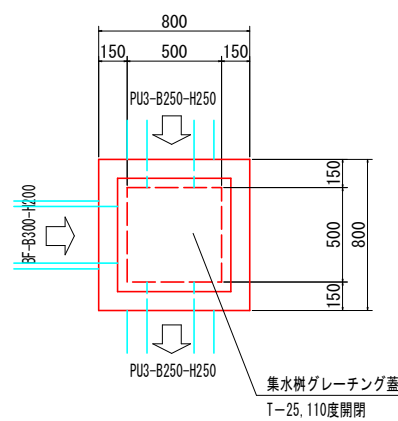
集水樹工5



集水樹工6



集水樹工7



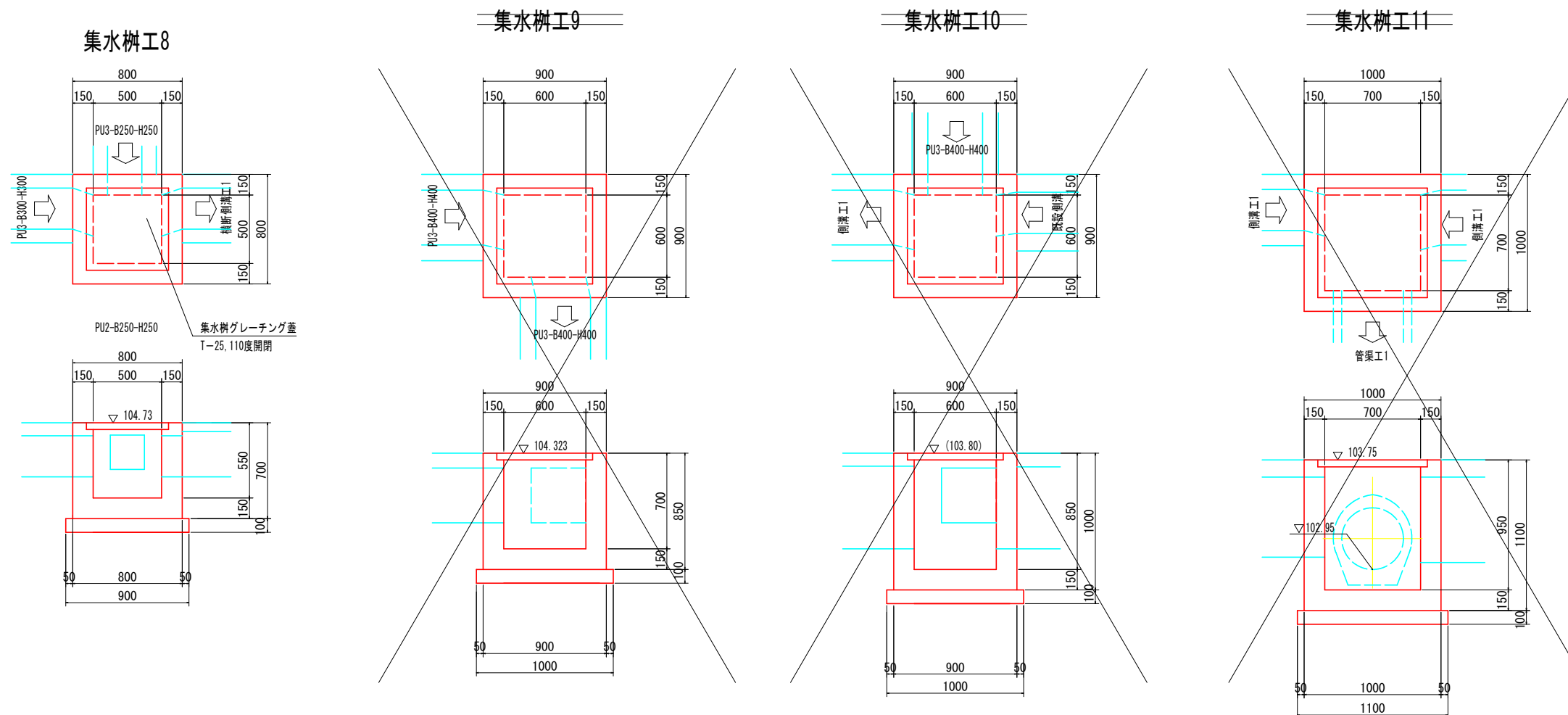
集水樹工詳細図1

S=1/20 (A1)

工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	集水樹工詳細図1		
縮尺	1/20	図面番号	8
会社名			
事務所名	可見市役所		

# 集水柵工詳細図2

S=1/20 (A1)



材料表 (ヶ所当たり) 集水柵工1~4, 6~11

名称	規格	単位	集水柵1	集水柵2	集水柵3	集水柵4	集水柵6	集水柵7	集水柵8	集水柵9	集水柵10	集水柵11	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.27	0.28	1.43	1.42	0.27	0.26	0.28	0.39	0.44	0.57	
"	18-8-40BB	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
型 枠		m2	3.2	3.3	12.9	12.7	3.2	3.2	3.3	4.5	5.3	6.7	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.08	0.08	0.17	0.17	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	
均しコンクリート型枠		m2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
グレーチング柵蓋	500×500	枚	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	T-25
"	600×600	枚	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	"
"	700×700	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	"
"	800×800	枚	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	"
線鋼板柵蓋	500×500	枚	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
ステップ		ヶ	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	
床 堀		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埋 戻		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

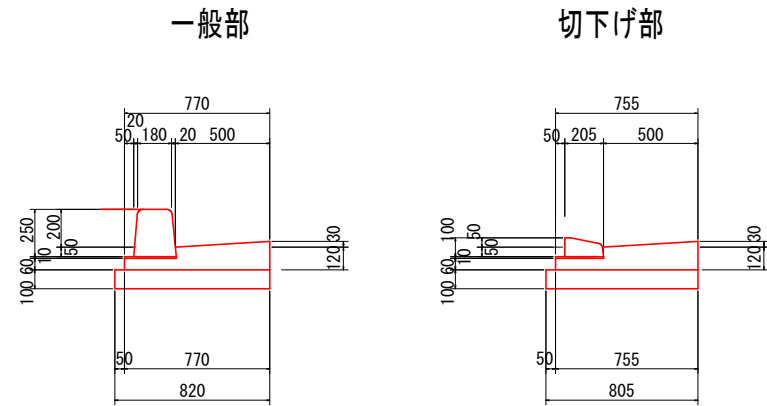
材料表 (ヶ所当たり) 集水柵工5

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎 砕石	RC-40 t=200	m2	1.0	
マンホール側塊	直壁 900×1500	ヶ	1	
"	直壁 900×1200	"	1	
"	斜壁 600×445 900	"	1	
"	底版 900×145	"	1	
調整リング	φ600×100	"	1	
敷きモルタル	1:3	m3	0.02	
マンホール蓋及び受枠	φ600	枚	1	
ステップ	150×200×φ19	ヶ	10	
敷きコンクリート	18-8-40BB	m3	0.13	
床 堀		m3	51	
埋 戻		m3	49	

工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	集水柵工詳細図2		
縮尺	1/20	図面番号	9
会社名			
事務所名	可見市役所		

歩車道境界ブロック工他詳細図

歩車道境界ブロック工1

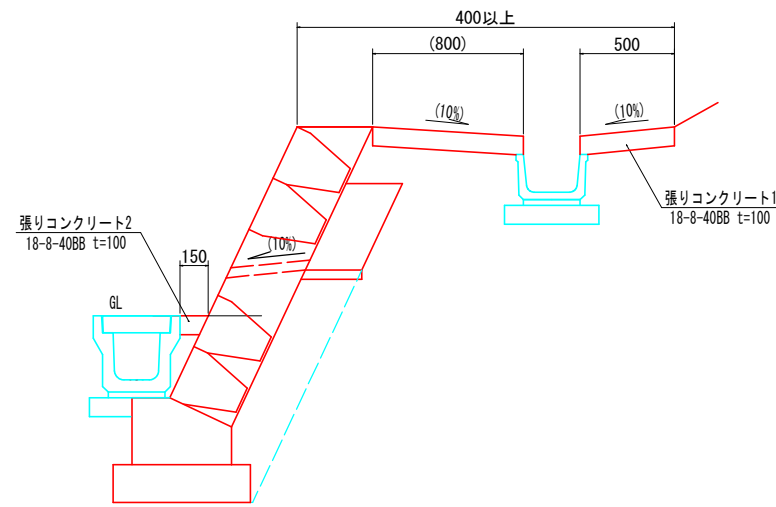


材料表 (10m当たり) 歩車道境界ブロック工1

名称	規格	単位	一般部	切下げ部	摘要
コンクリート縁石	両面 B種	m	10	10	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.84	0.83	
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.03	0.03	
型 枠		m <sup>2</sup>	2.10	2.10	
基礎 砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	8.2	8.1	t=100

現地合わせによりセミフラット方式を適用  
市道30号線はアスファルトにより既設面に合わせる

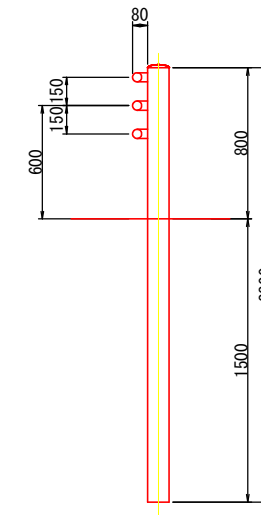
張りコンクリート1,2



材料表 (10m当たり) 張りコンクリート1,2

名称	規格	単位	張りコンクリート1	張りコンクリート2	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.30	0.15	

Gp-Cp-2E



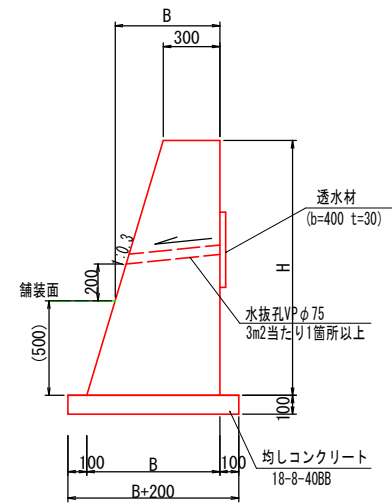
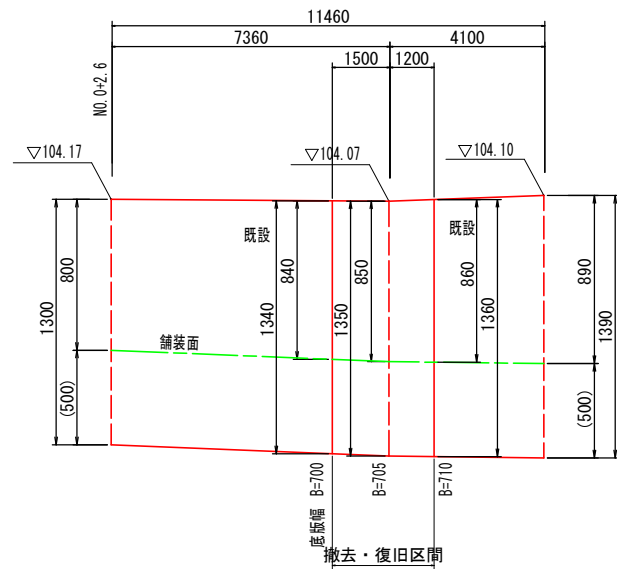
材料表 (10m当たり) Gp-Cp-2E

名称	規格	単位	数量	摘要
ガードパイプ		m	10.0	

重力式擁壁工

側面図 V=1/20  
H=1/100

断面図 S=1/20



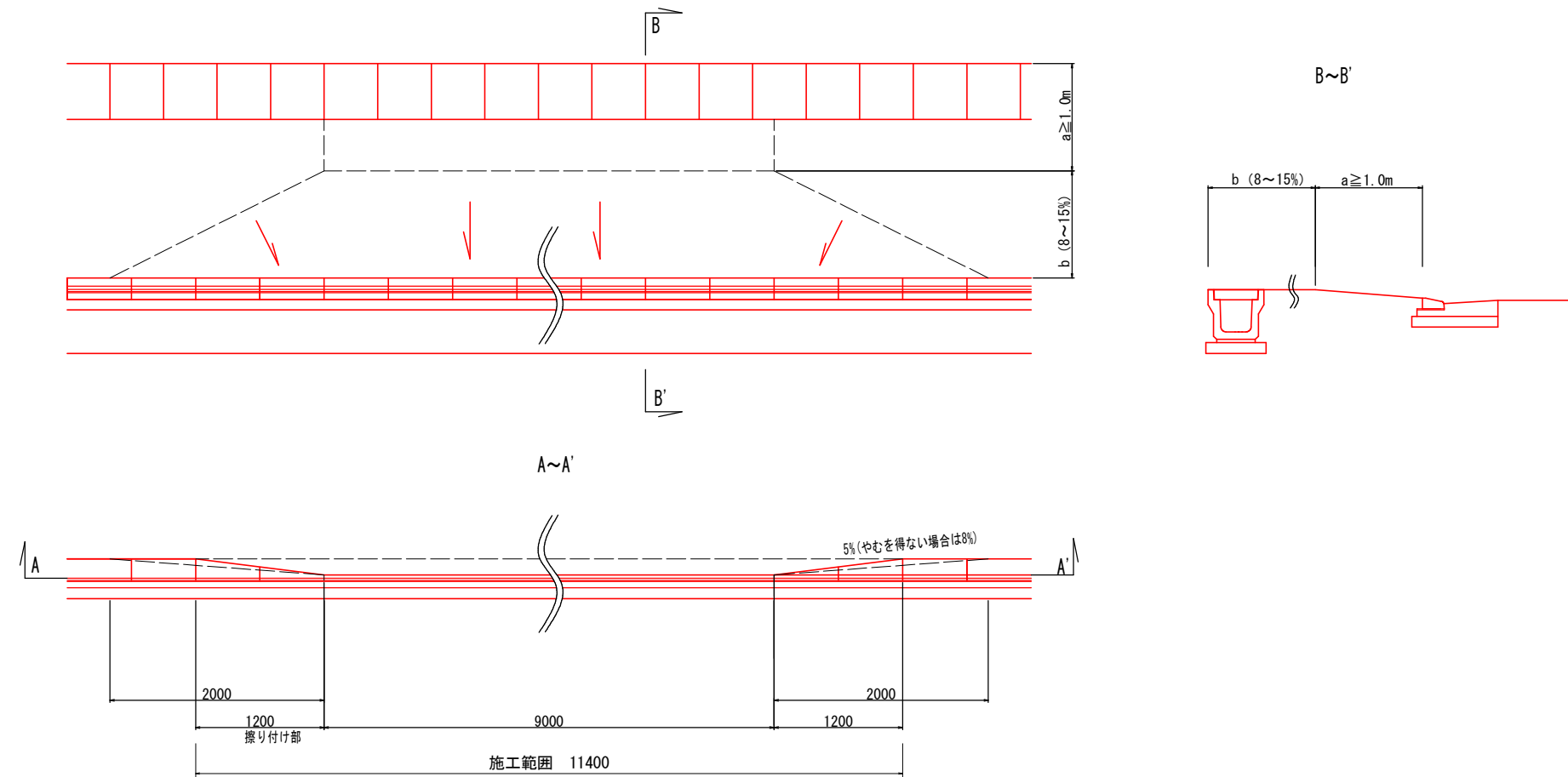
材料表 (一式当たり) 小型重力式擁壁工

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.8	
型 枠		m <sup>2</sup>	7.4	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.3	
均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	0.5	
透水材	B=400 t=30	m <sup>2</sup>	1.1	
水抜パイプ	VPφ75 箇所/3m <sup>2</sup>	m	0.5	

工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	付属施設工詳細図1		
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事務所名	可見市役所		

乗り入れ施設標準図

S=1/30



工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	付属施設工詳細図2		
縮尺	図示	図面番号	11
会社名			
事務所名	可見市役所		

# 舗装展開図

S=1/250

暫定時

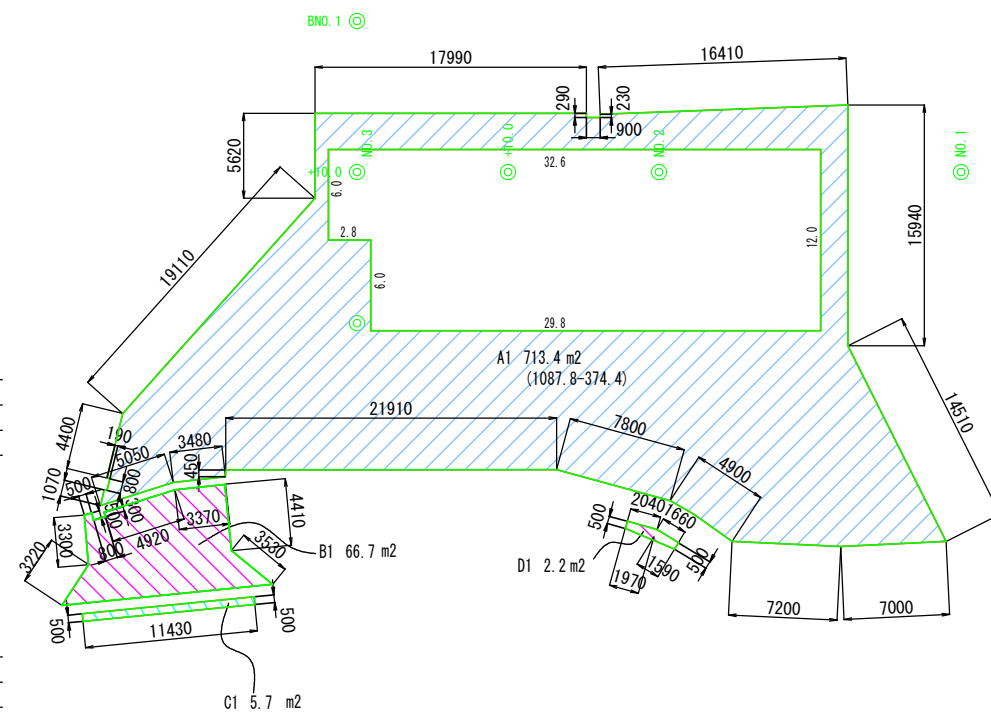
A 敷地内舗装 (暫定時)

B 乗入舗装 (暫定時)

C 車道舗装復旧 (暫定時)

D 歩道舗装復旧 (暫定時)

A 敷地内舗装 (暫定時)			
再生合材			
表層工 (再生密粒度アスコン 20mmtop)	t=5cm		
上層路盤工 (粒調砕石 M-30)	t=10cm		
下層路盤工 (再生砕石 RC-40~0)	t=22cm		
路床置換 (再生砕石 RC-40~0)	t=50cm		(設計CBR12以上)
B 乗入舗装 (暫定時)			
再生合材			
表層工 (再生密粒度アスコン 20mmtop)	t=5cm		
上層路盤工 (再生遷背安定処理 40mmtop)	t=10cm		
下層路盤工 (再生砕石 RC-40~0)	t=23cm		
路床置換 (再生砕石 RC-40~0)	t=50cm		(設計CBR12以上)
C 車道舗装復旧 (暫定時)			
再生合材			
表層工 (再生密粒度アスコン 20mmtop)	t=5cm		
上層路盤工 (粒調砕石 M-30)	t=10cm		
下層路盤工 (再生砕石 RC-40~0)	t=22cm		
路床置換 (再生砕石 RC-40~0)	t=50cm		(設計CBR12以上)
D 歩道舗装復旧 (暫定時)			
再生合材			
表層工 (再生密粒度アスコン 13mmtop)	t=3cm		
路盤工 (再生砕石 RC-30)	t=10cm		
路床埋戻 (養生土)			

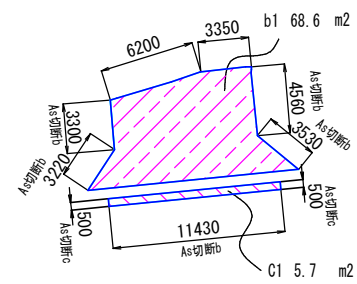
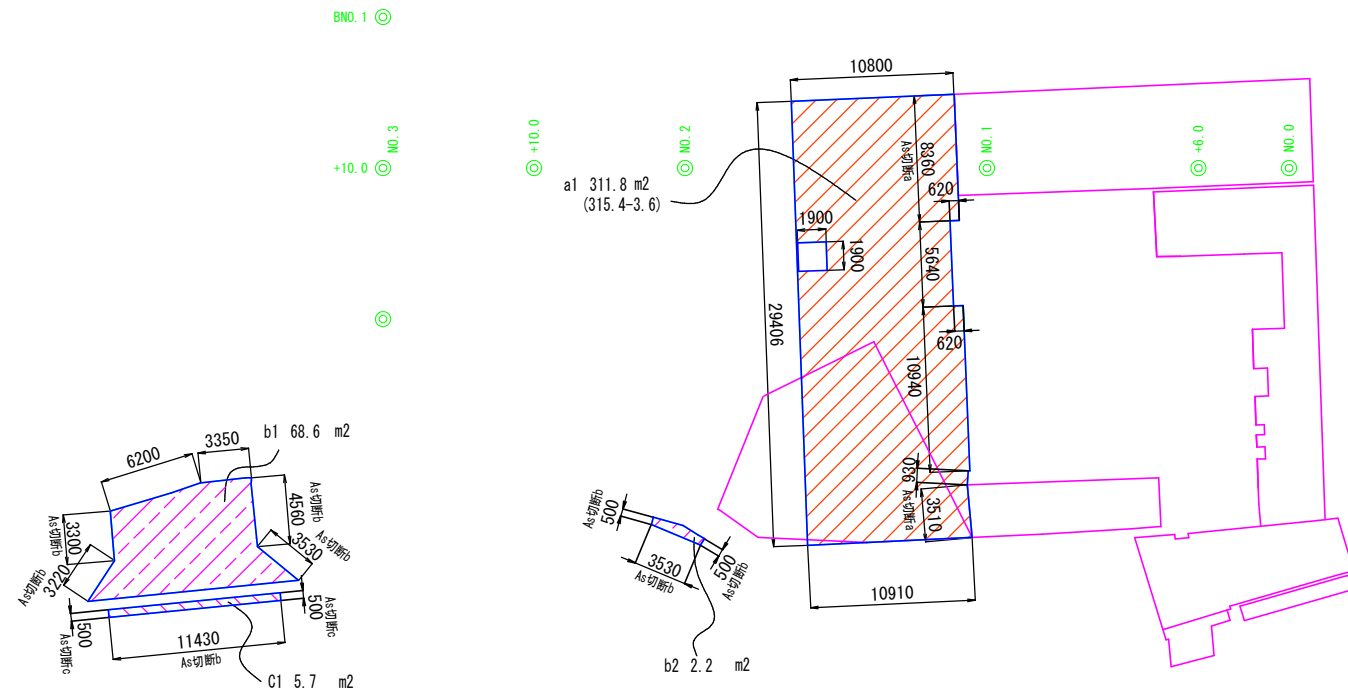





工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	舗装展開図		
縮尺	1/250	図面番号	12
会社名			
事務所名	可見市役所		



# 舗装撤去図

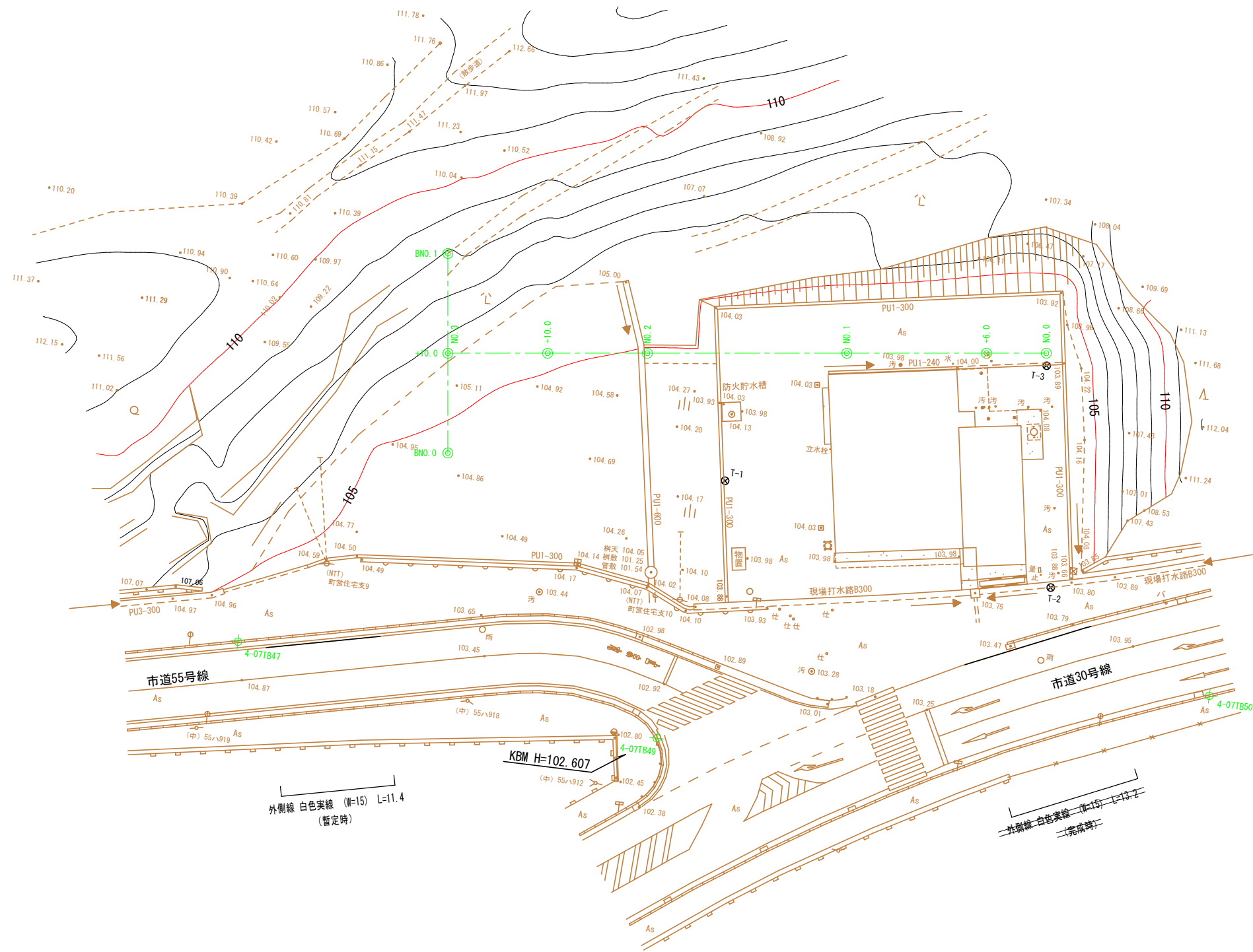
S=1/250



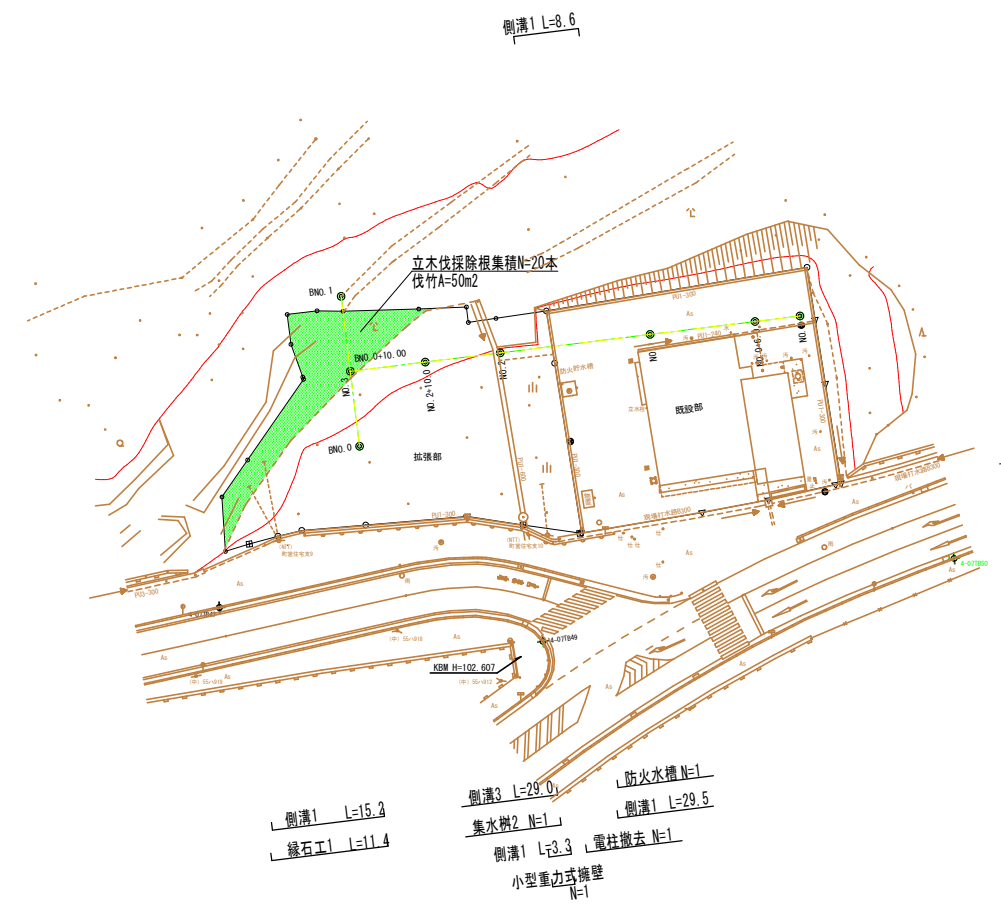
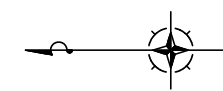
-  a 敷地内舗装撤去 (暫定時)
-  b 歩道舗装撤去 (暫定時)
-  c 車道舗装撤去 (暫定時)

工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	舗装撤去図		
縮尺	1/250	図面番号	13
会社名			
事務所名	可見市役所		

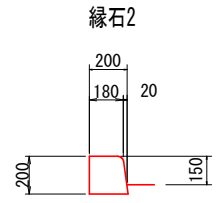
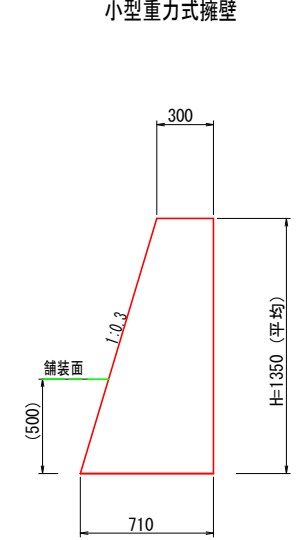
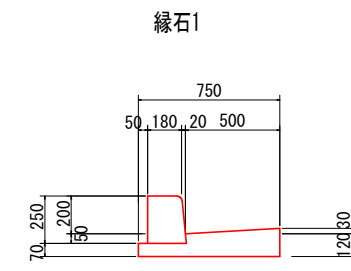
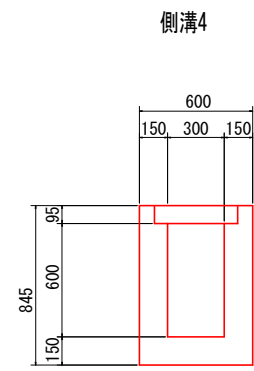
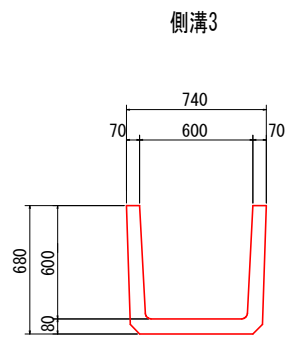
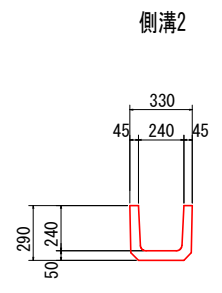
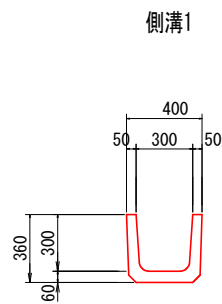
区画線工図  
S=1/250



工事名	令和5年度 西可児分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可児市東帷子		
図面の種類	区画線工図		
縮尺	1/250	図面番号	14
会社名			
事務所名	可児市役所		



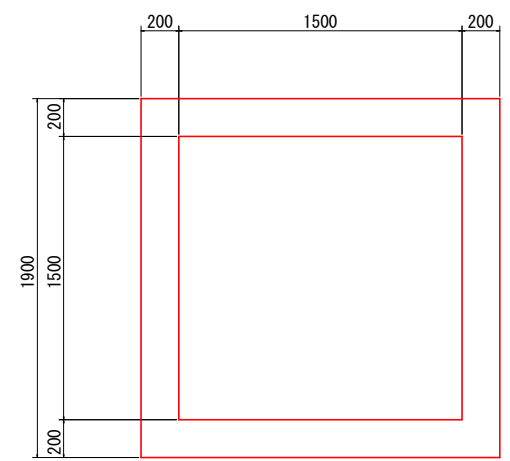
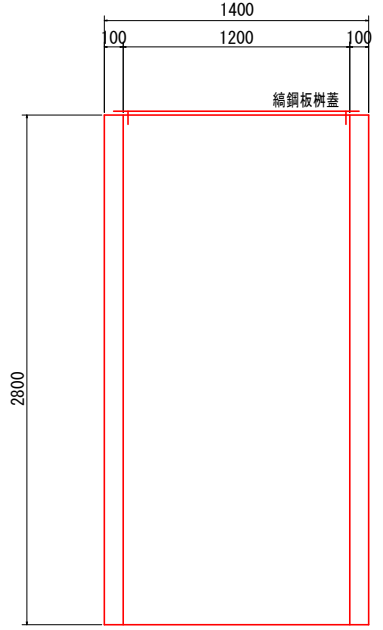
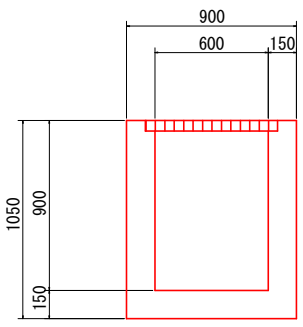
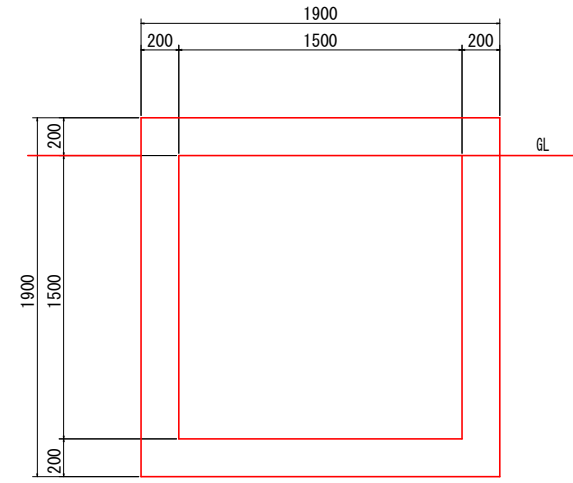
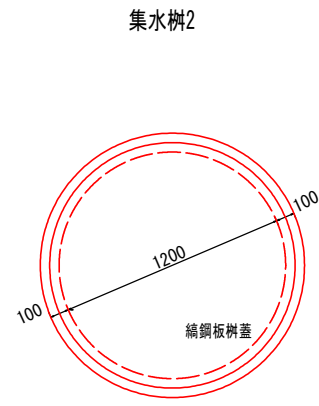
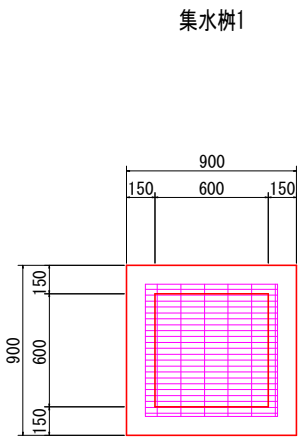
工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	撤去平面図		
縮尺	1/500	図面番号	15
会社名			
事務所名	可見市役所		



材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	側溝1	側溝2	側溝3	側溝4	縁石1	縁石2	管渠1	小型重力式擁壁	摘要
コンクリート取り壊し	有筋	m3	0.5	0.4	1.4	0.4	-	-	0.3	-	
"	無筋	"	-	-	-	2.9	1.3	0.4	-	6.8	

防火水槽



材料表 (箇所当たり)

名称	規格	単位	集水樹1	集水樹2	防火水槽	摘要
コンクリート取り壊し	有筋	m3	-	1.1	3.5	
"	無筋	"	0.5	-	-	

工事名	令和5年度 西可見分署敷地造成工事		
路線・河川名等			
施工箇所名	可見市東帷子		
図面の種類	撤去工詳細図		
縮尺	1/20	図面番号	16
会社名			
事務所名	可見市役所		