

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	平成 29 年度
事業種別	
工事番号	急工-2

工事名 平成 29 年度 県単急傾斜地崩壊対策事業（前田南地区） 工事

可児市 建設部 土木課



件名	平成 29 年度 県単急傾斜地崩壊対策事業（前田南地区）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、県単急傾斜地崩壊対策事業（前田南地区）に伴い、仮設防護柵の設置等を行うものである。</p>			
概 要			
<ul style="list-style-type: none"> ・土工 一式 ・防護柵工 <ul style="list-style-type: none"> 仮設防護柵（H=4.0m） L=30.0m 仮設防護柵基礎工 L=30.0m ・仮設工 一式 			
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) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。</p> <p>(4) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。</p>			

(5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成 17 年法律第 51 条）」に基づく技術基準に適合する機械、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成 3 年 10 月 8 日付建設省経機発第 249 号、最終改定平成 22 年 3 月 18 日付け国総施第 291 号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定（平成 18 年 3 月 17 日付け国土交通省告示第 348 号）」もしくは「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成 18 年 3 月 17 日付け国総施第 215 号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成 7 年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発技術の技術審査・証明事業もしくは、建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

機 種	備 考
一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタシャベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット （以下に示す基礎工事用機械のうちベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの： 油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機） ・ローラ類 （ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ） ・ホイールクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械に限る。
・オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの ・排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの	

2. 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。

(7) 仮設防護柵については、現地の状況に合わせて設置すること。支障物の移転が必要となった際は、別途協議の上、施工すること。

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 平成29年度 県単急傾斜地崩壊対策事業（前田南地区）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は、事前に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	明示事項	制約条件等
工 程	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 (~)
	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 (~)
	3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ()
	4. 占用許可状況 ()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	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
	7. 文化財協議（教育文化財課）	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
用 地	1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間 (N.C ~ NO.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 () <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	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
	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
	4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	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. 水管 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
	3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり <input type="checkbox"/> B. フロン回収あり <input type="checkbox"/> C. その他 ()
	4. その他	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ()
	2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	2. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間 () 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 () 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	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 ()
	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 ()
	5. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
工 事 用 道 路	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
	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)
	3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
指 定 仮 設 備	1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
	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 ()
	3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建 設 発 生 土 建 設 (産 業) 廃 棄 物 係 関	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 (22.5 Km) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地 (押土、敷均、締固等) 必要 <input checked="" type="checkbox"/> D. 整地 (押土) 必要
	<input type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり () <input checked="" type="checkbox"/> C. 仮置場必要 (光陽台駐車場) <input checked="" type="checkbox"/> D. 運搬距離 (0.6 Km) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地 (押土、敷き均し、転圧) あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 (Km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり (運搬距離) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> A. 種類 ()
	<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"/> B. 場所 () <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 (Km) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可見市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「可見市が発注する公共工事から発生する産業廃棄物適正処理について」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票 (マニフェスト) <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. クレダス
工 事 支 障 物 件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり (電気)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり (電話)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり (水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり (下水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり (ガス)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり (マノール蓋、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)
排 水 工 関 係	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
再 生 材 使 用 及 び 溶 融 ス ラ グ	<input type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input type="checkbox"/> A. RC <input 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 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 ()
	<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. 警備費 () <input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ ()
そ の 他	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 「可見市工事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
本体工事	式	1			費目行	
土工	式	1			1号明細書 9頁	
防護柵工	式	1			2号明細書 10頁	
仮設工	式	1			3号明細書 11頁	
直接工事費						
運搬費	式	1			1号内訳書 3頁	
準備費	式	1			2号内訳書 4頁	
共通仮設費(積上分計)						
共通仮設費(率分)	式	1			3号内訳書 5頁	
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費	式	1			4号内訳書 6頁	
工事原価						
一般管理費等	式	1			5号内訳書 7頁	

本工事費内訳書

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						
消費税相当額	%					
設計価格						

運搬費

内訳書

1号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設材運搬 製品L≦12m 片道10km	t	30			12号代価表 23頁	
計						

3 頁

準備費

内訳書

2号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
準備費に含まれる処分費	式	1			6号内訳書 8頁	
支障木伐採(運搬含む)	式	1			13号代価表 24頁	
計						

4 頁

内訳書

3号内訳書

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

内訳書

4号内訳書

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

内訳書

5号内訳書

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

内訳書

6号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
中間処理施設での破砕処理費 枝条・根株	式	1			29号代価表 40頁	
計						

明細書

1号明細書

土工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】掘削 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	20			1号代価表 12頁	
【施P】掘削 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	m3	320			2号代価表 13頁	
【施P】掘削 軟岩 現場制約あり 軟岩(I)	m3	140			3号代価表 14頁	
【施P】床掘り 岩塊・玉石 現場制約あり	m3	20			4号代価表 15頁	
【施P】埋戻し 現場制約あり 岩塊・玉石 締固め有り	m3	10			5号代価表 16頁	
残土処理工	式	1			6号代価表 17頁	
【施P】石積取壊し(人力) 空積控え45cm未満	m2	30			7号代価表 18頁	
計						

9 頁

明細書

2号明細書

防護柵工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設防護柵 H=4.0m	m	30			8号代価表 19頁	
仮設防護柵基礎工	m	30			9号代価表 20頁	
計						

10 頁

明細書

3号明細書

仮設工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷鉄板設置・撤去 1524mm*3048mm	枚	35			10号代価表 21頁	
鋼板賃料 22*1524*3048	枚	35			11号代価表 22頁	
計						

11 頁

代価表

1号代価表

【施P】掘削
土砂 小規模 小規模(標準以外)

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					
R					
R1					
Z					
Z1					
日当り 土質：土砂	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無				
施工方法：上記以外(小規模)					
施工数量：小規模(標準以外)					
機種区分：標準 (小型ハックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)					
軽油：軽油；小型ローリーハトール給油					

12 頁

代価表

【施P】掘削
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

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					
R					
R1	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	オープンカット				
押土の有無	有り				
施工数量	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 (ブルドーザー)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				

13 頁

代価表

【施P】掘削
軟岩 現場制約あり 軟岩(I)

3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					
K2					
R					
R1	特殊作業員				
R2	普通作業員				
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				
土質	軟岩				
施工方法	現場制約あり				
岩質	軟岩(I)				
機種区分	標準				
	(空気圧縮機)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				

14 頁

【施P】床掘り
岩塊・玉石 現場制約あり

代価表

4号代価表

1 m3当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R					
R1 普通作業員					
土質：岩塊・玉石 施工方法：現場制約あり					

【施P】埋戻し
現場制約あり 岩塊・玉石 締固め有り

代価表

5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 タンバ(賃貸) 質量60~80kg					
R					
R1 普通作業員					
R2 特殊作業員					
Z					
Z1 レキユラーガソリン スタンド					
施工方法：現場制約あり 土質区分：岩塊・玉石 締固めの有無：有り (タンバ)賃料長期割引の適用：タンバ(賃貸)；質量60~80kg； ガソリン：レキユラーガソリン；スタンド					

代価表

6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】土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し	m3	340			14号代価表 25頁	
【施P】土砂等運搬 現場制約あり 人力 軟岩 DID無し 1.5km以下	m3	140			15号代価表 26頁	
【施P】積込(ルーフ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	410			16号代価表 27頁	
【施P】積込(ルーフ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m3	180			17号代価表 28頁	
【施P】土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 22	m3	340			18号代価表 29頁	
【施P】土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 DID無し 22.5km以下	m3	140			19号代価表 30頁	
【施P】整地 残土受け入れ地での処理	m3	480			20号代価表 31頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 式 当 り						

代価表

7号代価表

1 m2当り

【施P】石積取壊し(人力)
空積控え45cm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
R						
R1	特殊作業員					
形状 :	空積控え45cm未満					

代価表

仮設防護柵
H=4.0m

8号代価表

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
H形鋼 125*125*6.5*9mm23.6kg/m	t	5,400			21号代価表 32頁	
鋼材費(形鋼)(等辺山形鋼) 6*75*75mm6.85kg/m	t	1,400			22号代価表 33頁	
木材(製材品) 板材 長さ2m 厚さ3.6cm 幅12cm	枚	1,665			23号代価表 34頁	
木材(製材品) 平角 3年未満 長さ4m 厚さ3cm 幅6cm	本	100			24号代価表 35頁	
防護柵設置 H形鋼建て込み	本	51			25号代価表 36頁	
防護柵設置 板材はめ込み	スパン	50			26号代価表 37頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

19 頁

代価表

仮設防護柵基礎工

9号代価表

100 m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 打設量10m3/日未満か→打設地上高さ2m以下 18-8-25(20)	m3	12,800			27号代価表 38頁	
【施P】型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	102			28号代価表 39頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

20 頁

代価表

敷鉄板設置・撤去
1524mm*3048mm

10号代価表

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工	人					
普通作業員	人					
ラフレンクレーン・作業料金 25t吊 ホベータ付 日極	台/日					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 枚 当 り						
代価表の選択：敷鉄板100枚当り代価表						
施工区分：S1=0.2, S2=0.5, S3=0.2；設置・撤去；敷鉄板設置撤去(100m2当り)：とび工(人), 普通作業員(人), ラフレンクレーン(日)						
敷鉄板規格：L1=1524, L2=3048；1524mm*3048mm；L1, L2						

代価表

鋼板賃料 22*1524*3048

11号代価表

1 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板(賃貸)90日以内 22*1524*3048	枚/日					
鋼板(賃貸)整備費 22*1524*3048	枚	1				
計						
1 枚 当 り						
供用日数の掛け方：数量欄に対して供用日数を掛ける						
代価表単位の選択：1枚当り代価表						
代価表当り数量の対象：賃貸数量						
鋼板の規格：L1=1.524, L2=3.048, W2=0.802；鋼板賃料:22*1524*3048；縦辺長(m), 横辺長(m), 1枚当り質量(t/枚)						
継続工事の有無：継続工事なし						
供用日数の適用方法：供用日数(賃料期間)を入力						
1現場当り供用日数：d=2日						
賃料単価の単位：枚単位の賃料単価を使用						
賃料計上限度額の選択：LimK=0.8；不足分弁償金(新品)*80%；係数						
鋼板22*1524*3048購入価格(限度用)：鋼板(賃貸)不足分弁償金；22*1524*3048						
賃料計上限度額の単位選択：LimX=1；「t」単位の計上限度額；係数						
鋼板22*1524*3048 整備費：鋼板(賃貸)整備費；22*1524*3048						
整備費の使用回数による補正の有無：補正しない(国土交通省積算システムによる積算方法)						

代価表

仮設材運搬 製品L≤12m
片道10km

12号代価表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	1				
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1				
計						
1 t 当り						
代価表の選択：仮設材運搬1t当り代価表						
地方整備局区分：関東・中部・近畿						
往復片道区分選択：往復						
片道平均運搬距離：L=10km						
製品長区分：製品長12m以内						
割増率の計上方法(標準:選択)：冬期、深夜・早朝割増をそれぞれ選択						
冬期割増計上区分：F1=0；冬期割増(F1):割増無し；割増率(%)						
深夜・早朝割増計上区分：F2=0；深夜・早朝割増(C4):割増無し；割増率(%)						
その他の諸料金計上区分：その他の諸料金を計上しない						
積込・取卸費用計上区分：計上する						
積込・取卸区分(往復)：積込費取卸し費；積込費+取卸し費 基地現場間往復						

代価表

支障木伐採 (運搬含む)

13号代価表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐採工	m2	750				
集積工 小運搬含む	m2	750				
計						
1 式 当り						

【施P】土砂等運搬
 小規模 ハック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下

代価表

14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2t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：小規模 積込機種・規格：ハック山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無：無し 運搬距離：1.0km以下 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

25 頁

【施P土砂等運搬
 現場制約あり 人力 軟岩 DID無し 1.5km以下

代価表

15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2t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：現場制約あり 土質：軟岩 DID区間の有無：無し 運搬距離：1.5km以下 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

26 頁

【施P】積込(ルース)
土砂 土量50,000m3未満

代価表

16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					
R					
R1					
Z					
Z1					
土質：土砂 作業内容：土量50,000m3未満 機種区分：標準 (ハックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値) 軽油 1.2号：軽油； 小型ローリー ハートル給油					

27 頁

【施P】積込(ルース)
岩塊・玉石 土量50,000m3未満

代価表

17号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K					
K1					
R					
R1					
Z					
Z1					
土質：岩塊・玉石 作業内容：土量50,000m3未満 機種区分：標準 (ハックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値) 軽油 1.2号：軽油； 小型ローリー ハートル給油					

28 頁

【施P】土砂等運搬
標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 22.5km以下

代価表

18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					
	発生現場：標準 積込機種・規格：バックホウ山積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：無し 運搬距離：22.5km以下 軽油：軽油；小型ローリー パトロール給油					

29 頁

【施P】土砂等運搬
標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 DID無し 22.5km以下

代価表

19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					
	発生現場：標準 積込機種・規格：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土質：軟岩 DID区間の有無：無し 運搬距離：22.5km以下 軽油：軽油；小型ローリー パトロール給油					

30 頁

【施P】 整地
残土受け入れ地での処理

代価表

20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					
R					
R1					
Z					
Z1					
作業区分：残土受け入れ地での処理 (フルトラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
軽油 1.2号：軽油；小型ローリーバートル給油					

31 頁

代価表

21号代価表

1 t 当り

H形鋼
125*125*6.5*9mm 23.6kg/m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
H形鋼(SS400) 広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	1				
計						
1 t 当り						
仮設材の選択：H形鋼 代価表単位の選択(H形鋼)：1t当り代価表						
仮設材の撤去区分(支給=参考)：工事用仮設材①当初より撤去しない場合(市中価格を適用)						
価格区分：市中価格(店売り)(標準)						
H形鋼市中価格：H形鋼(SS400) 広幅；125×125×6.5×9mm 23.6kg/m						
市中価格の適用(100%・90%)：中古品の場合(業者が入手可能な購入価格(市中価格)の90%)						

32 頁

代価表

鋼材費(形鋼)(等辺山形鋼)
6*75*75mm 6.85kg/m

22号代価表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼(SS400) 中形 6×75×75mm 6.85kg/m	t	1				
計						
1 t 当り						
代価表単位の選択：1t当り代価表 価格区分：市中価格(店売り)(40*40~130*130は市中価格が標準です)						
等辺山形鋼(市中価格)：等辺山形鋼(SS400) 中形； 6×75×75mm 6.85kg/m						
等辺山形鋼の単位選択：「t」単位の材料単価						
規格キーストアの計上区分：計上しない						
スクラップ控除計上区分：スクラップ控除しない						

代価表

木材(製材品) 板材
長さ2m 厚さ3.6cm 幅12cm

23号代価表

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑矢板 厚3.6cm 幅12cm	m3	0.864				
計						
1 枚 当り						
代価表の単位：枚当り代価表 1本(枚)当りの製材の長さ：L=2m 1本(枚)当りの製材の厚さ：T=3.6cm 1本(枚)当りの製材の幅：W=20cm						
木材の種類：板材 板材：杉板材(特1等)；厚2.4cm 幅15~21cm						
木材材料費の単位：「m3」単位の木材材料費 防蝕剤・防虫剤計上区分：計上しない						
損料率の決定方法：供用期間(設置期間)による損料率表から選択(標準：3年未満) 供用期間(設置期間)による損料率：Loss=100；3年未満；損率(%)						

代価表

木材(製材品) 平角 3年未満
長さ4m 厚さ3cm 幅6cm

24号代価表

100 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
栈木 杉 長さ4m×厚3cm×幅6cm	本	100				
計						
1 本 当 り						
代価表の単位：本 当 り 代 価 表						
1本(枚)当りの製材の長さ：L=4m						
1本(枚)当りの製材の厚さ：T=3cm						
1本(枚)当りの製材の幅：W=6cm						
木材の種類：平角						
平角：栈木 杉； 長さ4m×厚3cm×幅6cm						
木材材料費の単位：「本」、「枚」単位の木材材料費						
防腐剤・防虫剤計上区分：計上しない						
損料率の決定方法：供用期間(設置期間)による損料率表から選択(標準：3年未満)						
供用期間(設置期間)による損料率：Loss=100； 3年未満； 損率(%)						

代価表

防護柵設置
H形鋼建て込み

25号代価表

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
土木一般世話役	人					
計						
1 本 当 り						

代価表

26号代価表

1スパン当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
土木一般世話役	人					
計						
1スパン当り						

代価表

27号代価表

1 m3当り

【施P】 コンクリート
無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬有り

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	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					41頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				30号代価表 41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					
施工条件	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
養生工の種類	一般養生					
現場内小運搬の有無	有り					
生コンクリート	生コンクリート； 18-8-25(20)(高炉)					

【施P】型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

28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					
R2					
R3					
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					

39 頁

代価表

29号代価表

1 式当り

中間処理施設での破砕処理費
枝条・根株

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
中間処理施設での破砕処理費 枝条	t	25				
計						
1 式 当り						

40 頁

代価表

生コンクリート
18-8-25(20)(高炉)

30号代価表

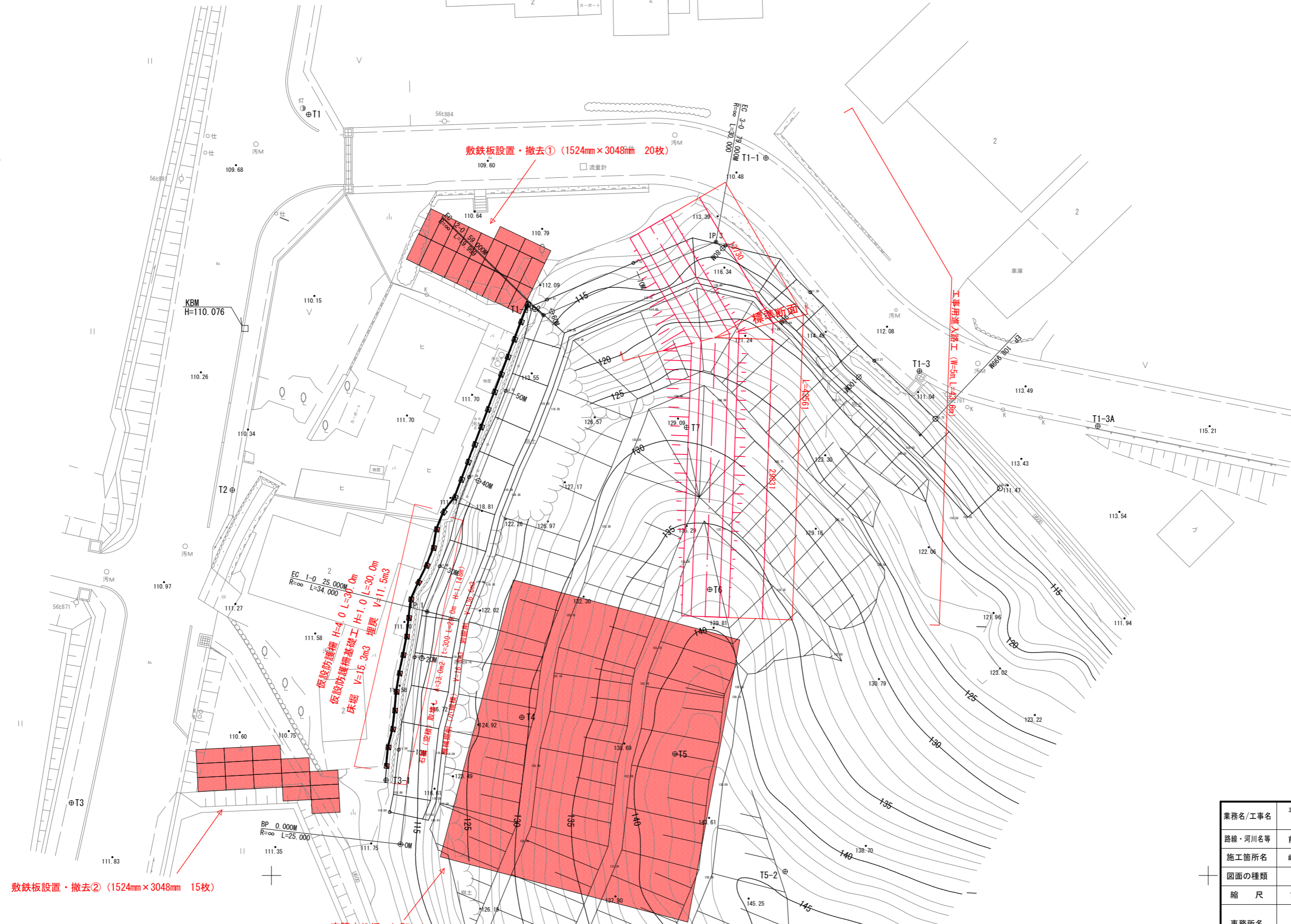
1 m3当り

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 ; 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						

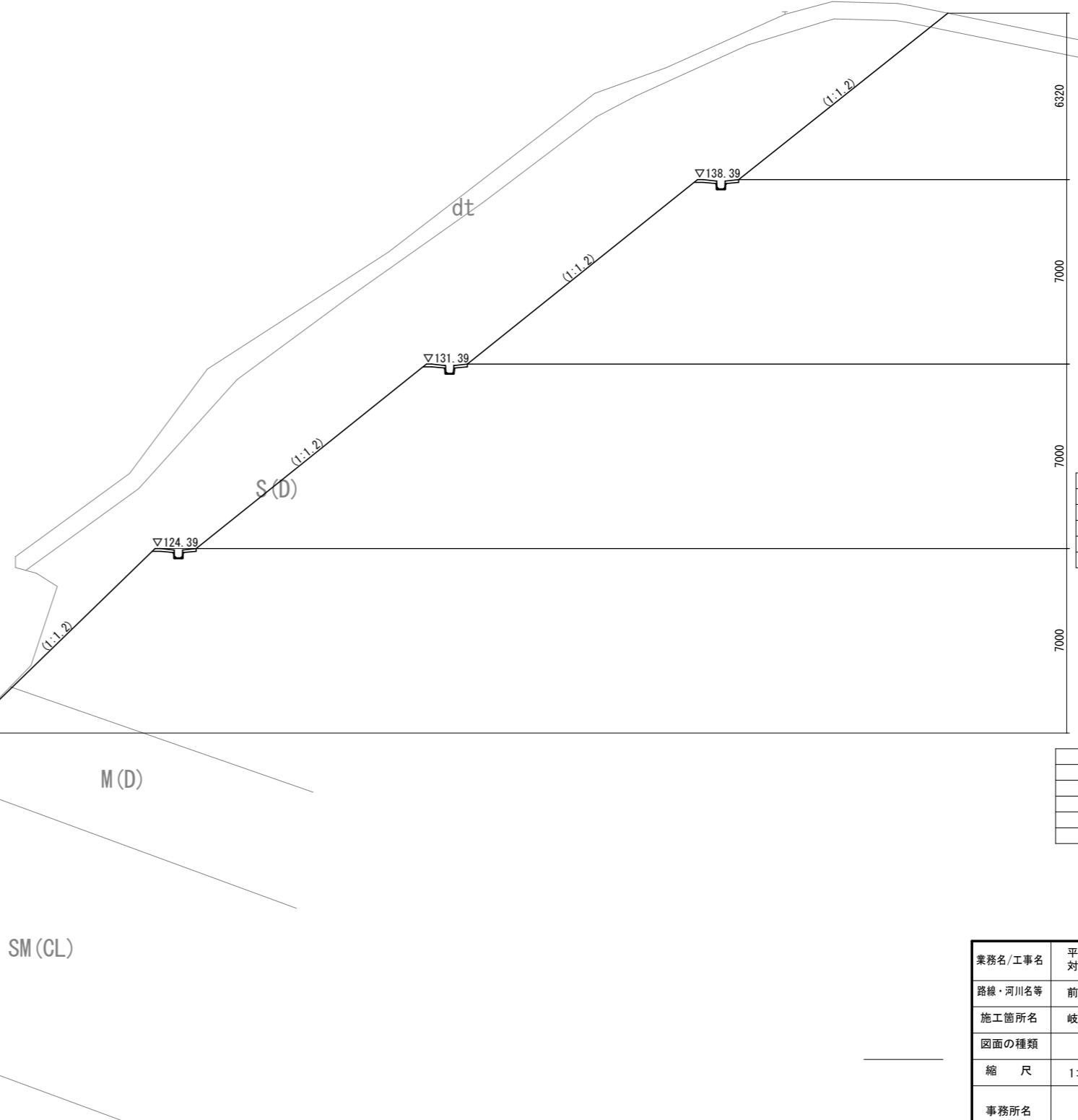
土工					1式当り	
名称	計 算 式			単位	数 量	
掘 削	機械掘削 (小規模) 掘削工計算書より $V = 16.8$			$= 16.8$	m3	20
	機械掘削 (土砂) 工事用進入路計算書より $V = 322.4$			$= 322.4$	m3	320
	岩掘削 (ホﾟﾝ) 掘削工計算書より $V = 136.6$			$= 136.6$	m3	140
作業土工	床掘 (岩塊・玉石) (制約あり) 作業土工計算書より $V = 15.3$			$= 15.3$	m3	20
	埋戻 (岩塊・玉石) (制約あり) 作業土工計算書より $V = 11.5$			$= 11.5$	m3	10
残土処理 運搬 (仮置場)	土砂	$V = 16.8$	$+ 322.4$	$= 339.2$	m3	340
	軟岩	$V = 136.6$ $- 11.5$	$+ 15.3$ $\div 1.15$	$= 141.9$	m3	140
積込 (仮置場)	土砂	$V = 339.2$	$* 1.2$	$= 407.0$	m3	410
	軟岩	$V = 141.9$	$* 1.3$	$= 184.5$	m3	180
運搬 (仮置場～受入地)	土砂	$V = 339.2$		$= 339.2$	m3	340
	軟岩	$V = 141.9$		$= 141.9$	m3	140
整地		$V = 339.2$	$+ 141.9$	$= 481.1$	m3	480
石積 (空積) 取壊し	石積取壊し集計計算表より					
石積 (練積)	$A = 114.8$	$* 29.0$	$\div 100.0$	$= 33.3$	m2	30
支障木伐採		$A = 25.0$	$* 30.0$	$= 750.0$	m2	750

平面図

S=1:400



BP
GH=113.93
FH=



	KCA	m2	---
	ORCA	"	---
	BA1	"	---
	REA	"	---
	KEA	"	---
	KSA	"	---

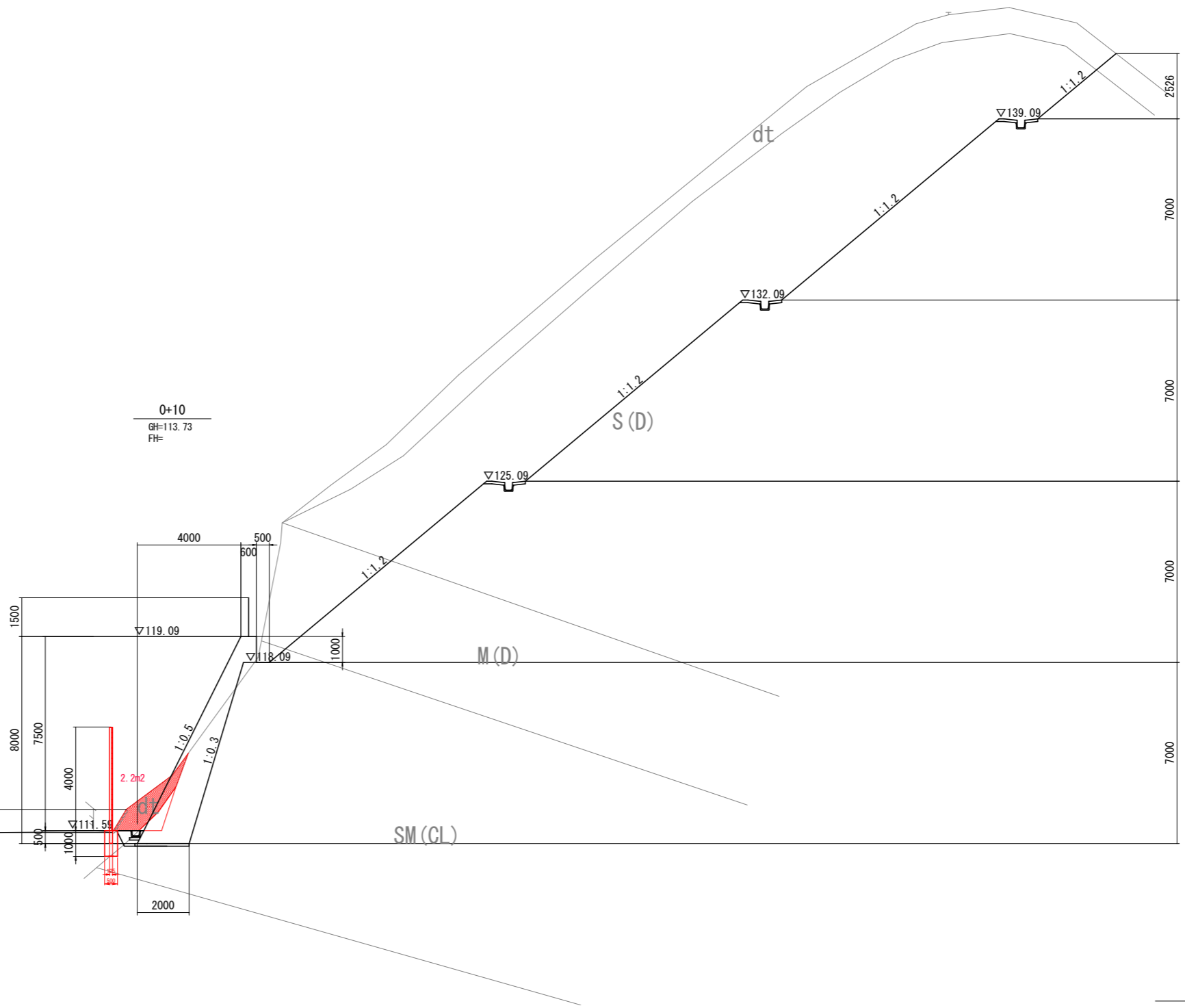
数量表凡例

	KCA	m2	機械掘削
	ORCA	m2	岩掘削(オフ)
	BA1	"	路体盛土
	REA	"	岩床掘
	KEA	"	土砂床掘
	KSA	"	機械埋戻

業務名/工事名	平成29年度 県単急傾斜地崩壊対策事業(前田南地区)工事		
路線・河川名等	前田南地区		
施工箇所名	岐阜県可児市東帷子		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	1:200	図面番号	
事務所名	可児市 建設部 土木課		

DL=105.00

DL=105.00

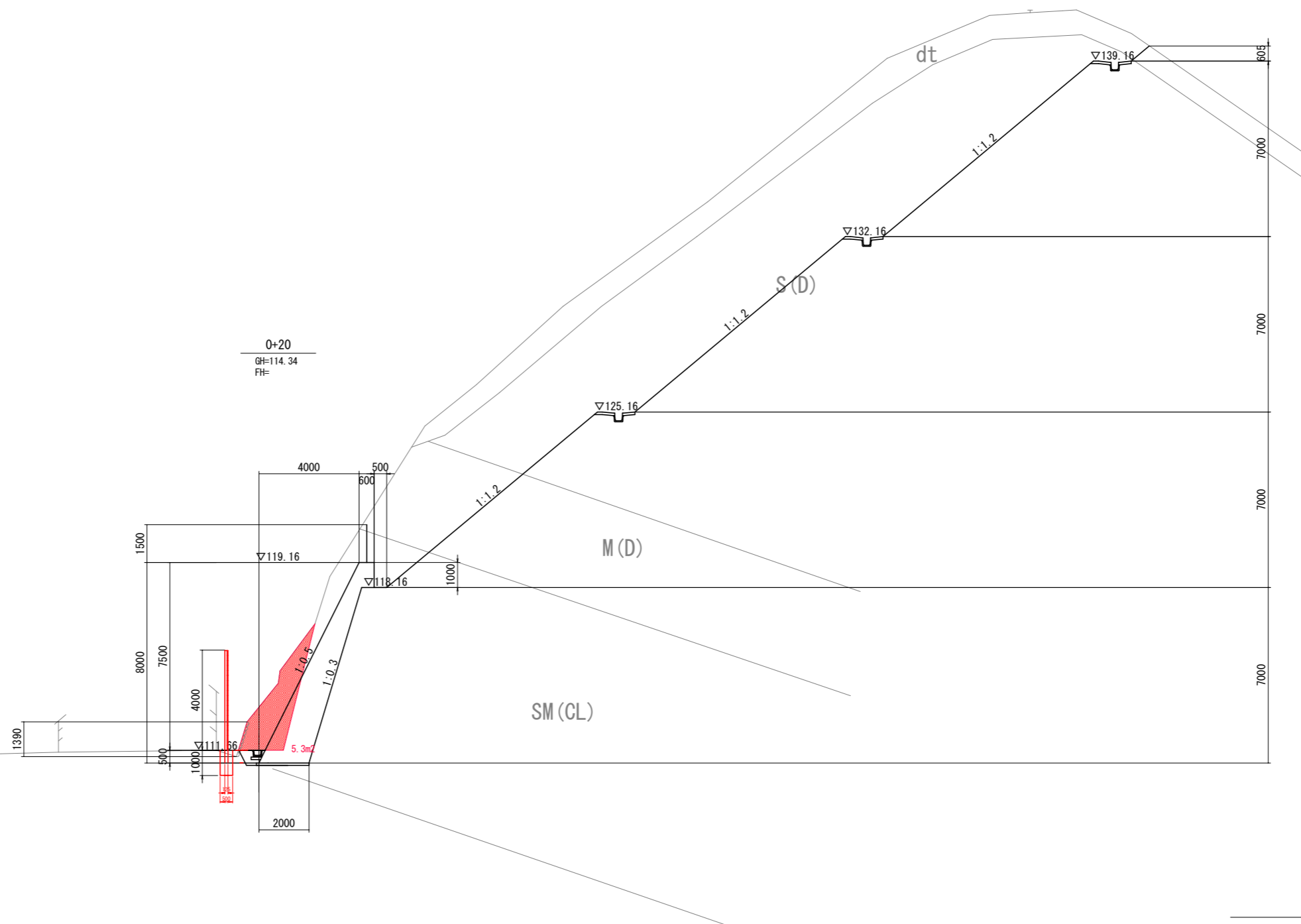


KCA	m2	2.2
ORCA	"	---
BA1	"	---
REA	"	---
KEA	"	---
KSA	"	---

数量表凡例

KCA	m2	機械掘削
ORCA	m2	岩掘削(オープン)
BA1	"	路体盛土
REA	"	岩床掘
KEA	"	土砂床掘
KSA	"	機械埋戻

業務名/工事名	平成29年度 県単急傾斜地崩壊対策事業(前田南地区)工事		
路線・河川名等	前田南地区		
施工箇所名	岐阜県可児市東帷子		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	1:200	図面番号	
事務所名	可児市 建設部 土木課		



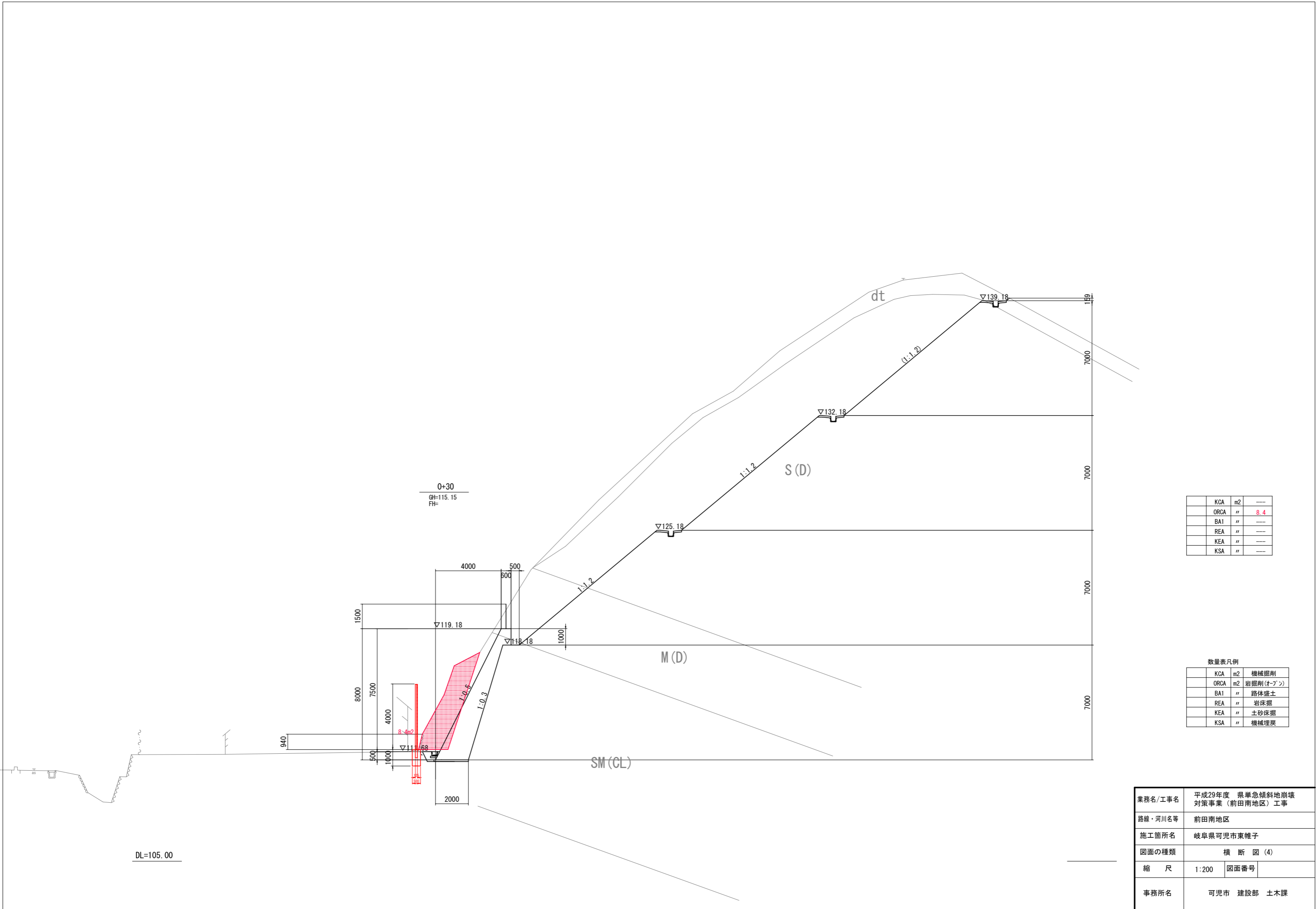
KCA	m2	---
ORCA	"	5.3
BA1	"	---
REA	"	---
KEA	"	---
KSA	"	---

数量表凡例

KCA	m2	機械掘削
ORCA	m2	岩掘削(オープン)
BA1	"	路体盛土
REA	"	岩床掘
KEA	"	土砂床掘
KSA	"	機械埋戻

業務名/工事名	平成29年度 県単急傾斜地崩壊対策事業(前田南地区)工事		
路線・河川名等	前田南地区		
施工箇所名	岐阜県可児市東帷子		
図面の種類	横断図(3)		
縮尺	1:200	図面番号	
事務所名	可児市建設部 土木課		

DL=105.00



0+30
GH=115.15
FH=

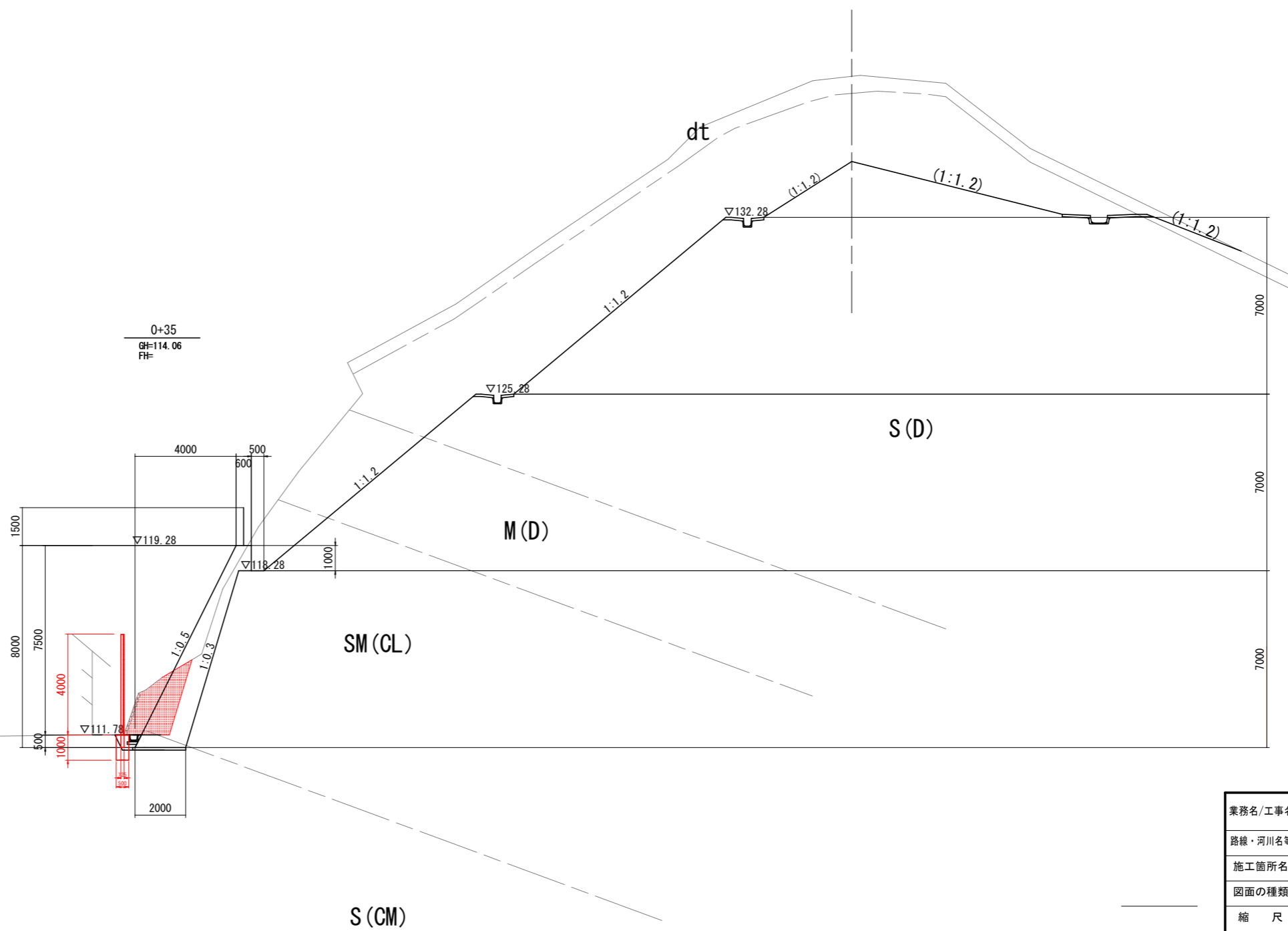
DL=105.00

KCA	m2	---
ORCA	"	8.4
BA1	"	---
REA	"	---
KEA	"	---
KSA	"	---

数量表凡例

KCA	m2	機械掘削
ORCA	m2	岩掘削(オープン)
BA1	"	路体盛土
REA	"	岩床掘
KEA	"	土砂床掘
KSA	"	機械埋戻

業務名/工事名	平成29年度 県単急傾斜地崩壊対策事業(前田南地区)工事		
路線・河川名等	前田南地区		
施工箇所名	岐阜県可児市東帷子		
図面の種類	横断図(4)		
縮尺	1:200	図面番号	
事務所名	可児市 建設部 土木課		



KCA	m2	---
ORCA	"	4.1
BA1	"	---
REA	"	---
KEA	"	---
KSA	"	---

数量表凡例

KCA	m2	機械掘削
ORCA	m2	岩掘削(オープン)
BA1	"	路体盛土
REA	"	岩床掘
KEA	"	土砂床掘
KSA	"	機械埋戻

業務名/工事名	平成29年度 県単急傾斜地崩壊対策事業(前田南地区)工事		
路線・河川名等	前田南地区		
施工箇所名	岐阜県可児市東帷子		
図面の種類	横断図(5)		
縮尺	1:200	図面番号	
事務所名	可児市建設部 土木課		

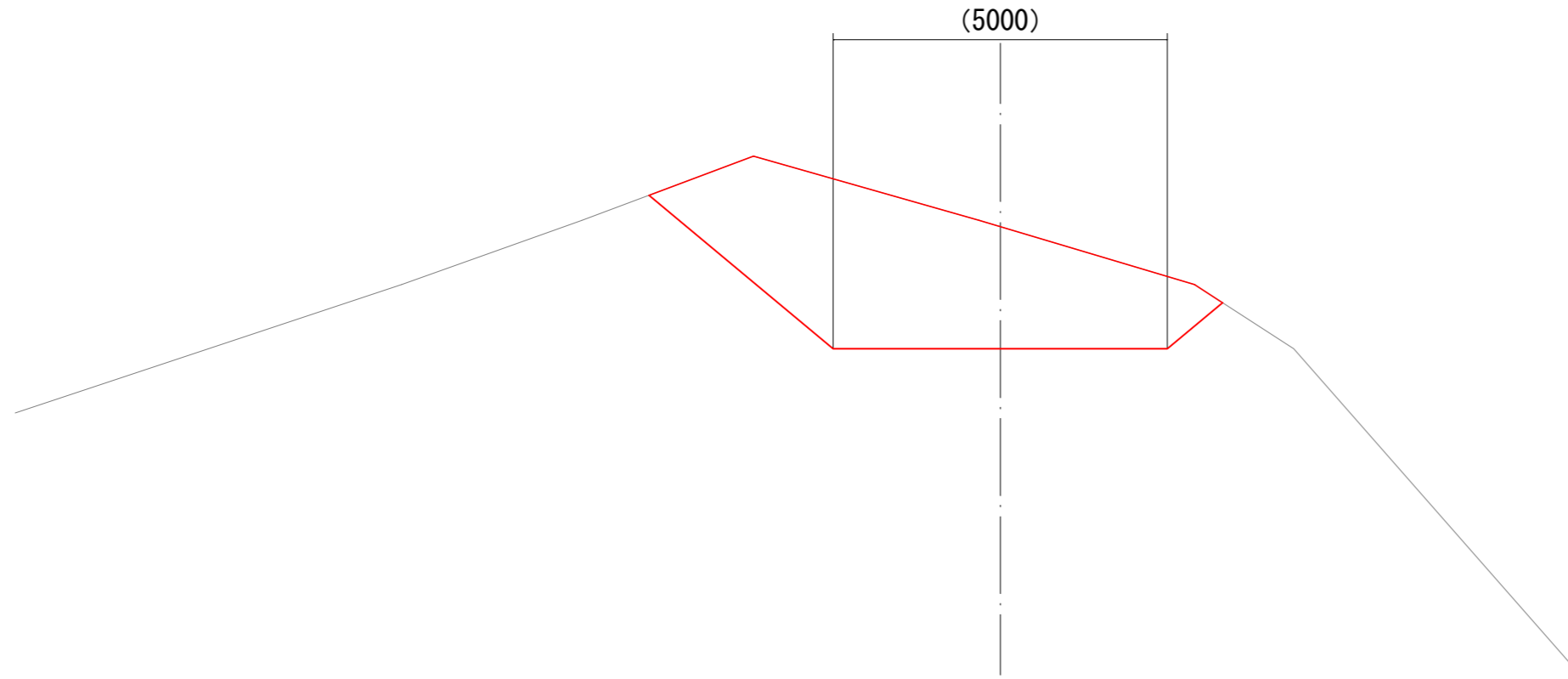
工事用進入路標準断面図

S=1:50

0+13.73

GH=121.9
FH=120.00

(5000)



DL=110.00

KCA	m2	14.8
ORCA	"	0.0
BA1	"	0.0
REA	"	0.0
KEA	"	0.0
KSA	"	0.0

数量表凡例

KCA	m2	機械掘削
ORCA	m2	岩掘削(オープン)
BA1	"	路体盛土
REA	"	岩床掘
KEA	"	土砂床掘
KSA	"	機械埋戻

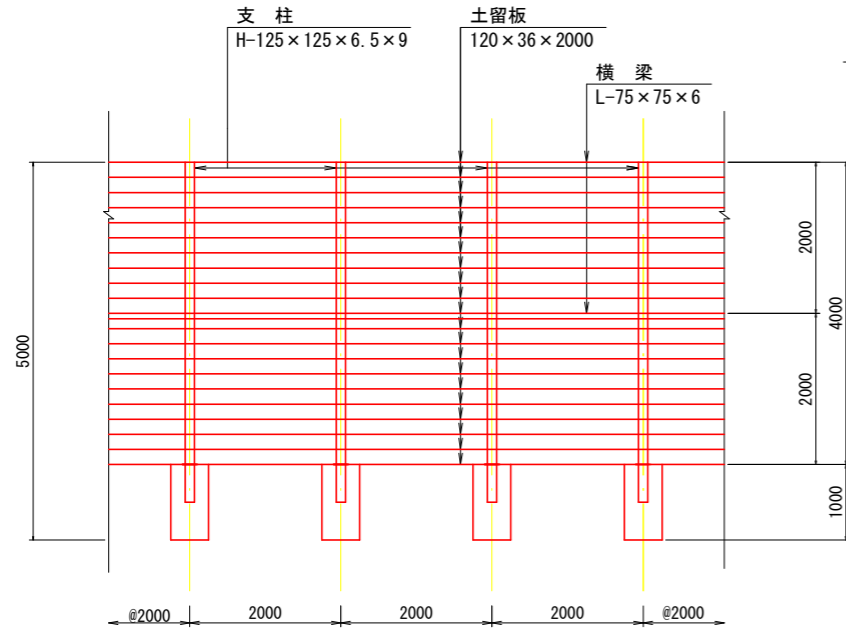
業務名/工事名	平成29年度 急傾斜地崩壊対策事業 (前田南地区) 工事		
路線・河川名等	前田南地区		
施工箇所名	岐阜県可児市東帷子		
図面の種類	工事用進入路標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	業之内
事務所名	可児市 建設部 土木課		

仮設防護柵工構造図

仮設防護柵 H=4.0
 仮設防護柵基礎工 H=1.0

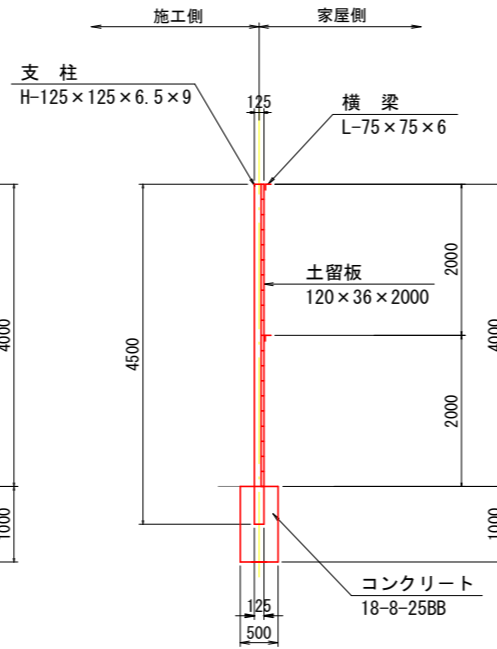
正面図

S=1:50



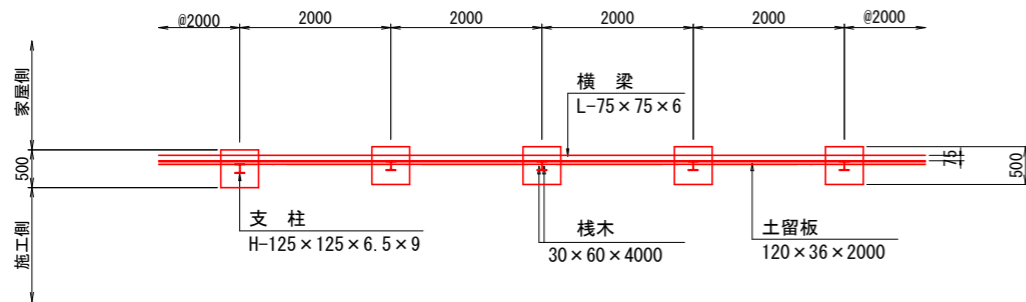
断面図

S=1:50



平面図

S=1:50



仮設防護柵 H=4.0 材料表

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
支柱	H-125×125×6.5×9 L=4.5m	kg	5416	23.6kg/m 設置
横梁	L-75×75×6	kg	1370	6.85kg/m 設置
土留板	120×36×2000	枚	1665	設置
栈木	30×60×4000	本	100	設置

仮設防護柵基礎工 H=1.00 材料表

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	12.8	設置
型枠		m ²	102.0	設置

業務名/工事名	平成29年度 県単急傾斜地崩壊 対策事業 (前田南地区) 工事
路線・河川名等	前田南地区
施工箇所名	岐阜県可児市東帷子
図面の種類	仮設防護柵工構造図
縮尺	1:100 図面番号
事務所名	可児市 建設部 土木課