# 当初設計

# 2024年度

# 松尾団地地区

福山市 沼隈 町 地内

# 急傾斜地崩壞対策工事 実施設計書

	当初	設計
	工事延長	L=42. 2m
	吹付枠工	A=327m2
	ブロック積エ	A=14m2
	水路工	L=83m
	集水桝工	N=4箇所
	立入防止柵工	L=69m
	転落防止柵工	L=8m
事	斜面対策付属物設置工	一式
	仮設工	一式
概		
1,20		
要		

#### 第1章 総則

### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、急傾斜地崩壊対策工事(松尾団地地区)に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ·令和5年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類

「令和5年8月 広島県 土木工事共通仕様書の1-1-1-26 週休二日の対応」は本工事においては適用しない

### 第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

#### 第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

#### 第4節 施工承認図の作成

・受注者は、受注後、設計図書に基づき現地を照査し、施工承認図を作成し監督員に提出すること。

#### 第5節 情報共有システム

- 1 本工事は、受注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。

広島県工事中情報共有システム

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html

- 3 受注者は、情報共有システムの利用対象としないことを希望する場合は、契約後すみやかに発注者にその旨を協議し、承諾を得ること。
- 4 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、(一社)広島県土木協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。
- 5 受注者は、情報共有システムの利用にあたり、情報共有システム利用手引に基づき運用すること
- 6 工事情報共有システムの完了後のデータ受理方法について

作 成 者 : 受注者納品方法: CD、DVD

作成方法:「情報共有システム→共有書類・検査支援→一括ダウンロードしたデータ

### 第6節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

#### 第7節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

#### 第8節 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

### 第2章 材料

### 第1節 コンクリートの配合指定

・鉄筋コンクリート(呼び強度21及び24)の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート(呼び強度18)の水セメント比については60%以下とすること。

### 第3章 施工条件

### 第1節 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

#### 第2節 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止 して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。

#### 第3節 熱中症対策

- ・本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
- 1 工期(工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13 日間、年末年始6 日間(12月29 日~1月3 日)、夏季休暇3日間(国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。)、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。)期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 2 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数 (WBGT) が25度以上の日をいう。 ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数 (WBGT) を対象とする。
- 3 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数 (WBGT) を用いることを標準とする。なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。
- 4 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間(計測開始日、計測終了予定日)を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出すること。
- 5 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。
- 6 積算方法は次のとおりとする。

#### (1) 補正方法

ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本通知の補正値を合計し、2%を上限とする。

イ 真夏日率=工期期間中の真夏日÷工期

- ウ 補正値(%)=真夏日率×1.2
- (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で少数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- 7 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。
- 8 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

# 第4節 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積))

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計 量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

### 第5節 特定建設資材廃棄物 (アスファルト塊、コンクリート塊等)

- ・建設リサイクル法対象工事(請負代金額500万円以上)の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。

### 第4章 その他

### 第1節 その他項目

・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

### 第2節 現場標示板等について

「第20 回世界バラ会議福山大会2025」の周知と機運醸成を図るため、現場標示板等へ大会ロゴの標示について、ご協力をお願いします。

- ・使用するロゴは「第20 回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に沿ったものとする。
- ・「第20 回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要とする。
- ・使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意すること。
- ・大会ロゴの標示については任意事項とし、標示に必要な経費は工事費に計上しない。
- ・ロゴ標示期限は2026年(令和8年)3月31日とする。 (デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へお問い合せください。)

### 第3節 福山市週休2日モデル工事について

本工事は、持続可能な建設産業に向けた労働環境の改善を目的とする週休2日モデル工事の対象工事です。 詳細については、別紙(土木関連工事における福山市週休2日モデル工事の実施について)によるものとします。

## (別紙)

使用デザイン1



第20回世界バラ会議福山大会

2025

WFRS 20th WORLD ROSE CONVENTION 2025 in FUKUYAMA

使用デザイン2



第20回 世界バラ会議 福山大会 **2025** 

WFRS 20th WORLD ROSE CONVENTION 2025 in FUKUYAMA

### 土木関連工事における福山市週休2日モデル工事の実施について

- 1 本工事は、契約締結後において受注者の希望により行う週休2日モデル工事である。なお、このモデル工事の取組を希望しない受注者は、4~14に規定する義務を負わない。
- 2 このモデル工事に係る用語の定義は、次の各号に定めるものとする。
  - (1) 月単位の週休2日 対象期間内の全ての月毎に現場閉所(現場休息)日数の割合(以下「現場閉所率」という。)が、4週8休(28分の8の日数をいう。)以上の水準の状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の現場閉所(現場休息)では4週8休に満たない月は、当該月の土曜日・日曜日の合計日数以上に現場閉所(現場休息)を行っている場合に、4週8休以上を達成しているものとみなす。
  - (2) 通期の週休2日 対象期間内において現場閉所率が4週8休以上の水準の状態をいう。
  - (3) 現場閉所 巡回パトロール、保守点検等の現場管理上必要な作業を行う場合を除き、 1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態をいう。
  - (4) 現場休息 分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて 1日を通して現場作業が無い状態をいう。
  - (5) 対象期間 工事着手日(準備期間(契約上の工事の始期から本体工事又は仮設工事の着手までの期間をいう。)を除く。)から工事の完成日(後片付け期間を除く。)までの期間をいう。ただし、次の期間は対象期間から除くものとする。
    - ア 年末年始6日間及び夏季休暇3日間
    - イ 工場製作のみが行われている期間
    - ウ 災害時の緊急対応その他受注者の責めによらず、休工又は現場作業を余儀なくされ た期間
- 3 受注者は、契約締結後速やかに週休2日モデル工事の実施希望の有無等を記載した所定 の確認票を建設政策課契約担当に提出するものとする。
- 4 受注者は、週休2日モデル工事を実施する場合は、契約締結後速やかに工事打合せ簿により監督員へ申出を行い、工事着手までに所定の現場閉所(現場休息)計画表兼実績表(以下「計画表」という。)を提出するものとする。
- 5 受注者は、天候を理由として現場閉所(現場休息)する場合のほか、次に掲げる場合は、 監督員との協議により工事着手後であっても週休日を変更することができるものとする。
  - (1) 品質管理、安全管理等のため作業を継続して行う必要がある場合
  - (2) その他工程の都合上やむを得ない場合
- 6 受注者は、当該工事が週休2日モデル工事である旨を、施設管理者の承諾を得て所定の 様式により仮囲い等に明示しなければならない。
- 7 受注者は、計画表に現場閉所(現場休息)状況を記入し、現場閉所(現場休息)状況が確認できる書類(工事日誌、出勤簿等をいう。)とともに毎月7日まで及び工事完成後に、工事打合せ簿により監督員に提出し、確認を受けるものとする。
- 8 週休2日を理由とする工期延長については、認めないものとする。
- 9 受注者は、週休2日モデル工事を実施できなくなった場合は、速やかにその旨及び理由 を工事打合せ簿により監督員に報告するものとする。

- 10 週休2日モデル工事において、4週8休以上の現場閉所(現場休息)を達成した場合は、変更契約において現場閉所(現場休息)の実績に応じた経費の補正を行うものとする。
- 11 土木工事に係る経費の補正にあっては、次の各号に掲げる現場閉所(現場休息)の実績に応じ、当該各号に定める補正係数、別表に定める市場単価の補正係数及び土木工事標準単価の補正係数を用いるものとする。ただし、港湾工事(港湾土木請負工事積算基準を適用した工事)については、4週8休以上の現場閉所(現場休息)を月単位で達成した場合に限り、経費の補正を行うものとする。
  - (1) 月単位の週休2日モデル工事(4週8休以上)(現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)
    - ア 労務費 1.04
    - イ 機械経費 (賃料) 1.02
    - ウ 共通仮設費 1.03 (港湾工事を除く。)
    - エ 共通仮設費 1.02 (港湾工事に限る。)
    - オ 現場管理費 1.05 (港湾工事を除く。)
    - カ 現場管理費 1.03 (港湾工事に限る。)
  - (2) 通期の週休2日モデル工事(4週8休以上)

(現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)

- ア 労務費 1.02
- イ 機械経費(賃料) 1.02
- ウ 共通仮設費 1.02
- 工 現場管理費 1.03
- 12 前項第1号ア及び第2号アに規定する労務費に係る補正対象は、公共工事設計労務単価、 電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工及び港湾請負工事積算基準に係る標準 賃金(船舶製作工を除く。)とする。
- 13 農林工事に係る経費の補正にあっては、次の各号に掲げる現場閉所(現場休息)の実績に応じ、当該各号に定める補正係数、別表に定める市場単価及び標準単価の補正係数を用いるものとする。
  - (1) 土地改良工事積算基準(土木工事)及び(施設機械)適用工事 通期の週休2日モデル工事(4週8休以上)(現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)
    - ア 労務費 1.02
    - イ 機械経費(賃料) 1.02
    - ウ 共通仮設費 1.02
    - 工 現場管理費 1.05
  - (2) 治山林道必携適用工事

通期の週休2日モデル工事(4週8休以上)

(現場閉所率28.5% (8日/28日)以上)

- ア 労務費 1.05
- イ 機械経費 (賃料) 1.04
- ウ 共通仮設費 1.04
- 工 現場管理費 1.06
- 14 前項第1号ア及び第2号アに規定する労務費に係る補正対象は、公共工事設計労務単価、

電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工及び港湾請負工事積算基準に係る標準賃金(船舶製作工を除く。)とする。

15 4週8休以上の現場閉所(現場休息)を達成した場合は、工事成績評定表の「工程管理」 及び「創意工夫」において評価するものとする。

なお、週休2日を達成できなかった場合であっても、工事成績評定は減点しない。

16 計画表その他の提出資料に虚偽の記載等を行った場合は、指名除外措置の対象となる場合がある。

		補正係数			
名称	区分	通期	月単位		
		4週8休以上	4週8休以上		
鉄筋工		1.02	1.04		
ガス圧接工		1.02	1.03		
	設置	1.01	1.01		
インターロッキングブロック工	撤去	1.02	1.04		
7-1-3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	設置	1.00	1.01		
防護柵設置工(ガードレール)	撤去	1.02	1.04		
FLOWER TRANSPORTER	設置	1.00	1.01		
防護柵設置工 (ガードパイプ)	撤去	1.02	1.04		
TALEST IN STRUCTURE (IN )	設置	1.02	1.04		
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	撤去	1.02	1.04		
防護柵設置工(落石防護柵)		1. 01	1.01		
防護柵設置工 (落石防止網)		1. 01	1.02		
	設置	1.00	1.01		
道路標識設置工	設置 撤去 設置 撤去 設置 撤去 設置 撤去	1.02	1.03		
₩ np / L 🖂 4/ ≤n, 🖽 →		1.01	1.01		
道路付属物設置工	世界 (1.02) (1.0	1.02	1.04		
法面工		1. 01	1.02		
吹付枠工		1.01	1.03		
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.02	1.03		
	植樹	1. 02	1.04		
道路植栽工	B	1. 02	1.04		
公園植栽工		1.02	1.04		
橋梁用伸縮継手装置設置工		1. 01	1.02		
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1. 02	1.04		
橋面防水工		1. 01	1.01		
薄層カラー舗装工		1.00	1.01		
グルービング工		1.00	1.01		
軟弱地盤処理工		1.01	1.02		
コンクリート表面処理工		1 01	1 01		
(ウォータージェット工)		1.02	1.01		
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1. 01	1. 02		
ひたけで林丁	人力施工	1. 02	1.04		
砂基礎工	記載	1. 02	1.04		
ひってはなって	撤去 1.02 1.01 1.01 1.02 植樹 1.02 剪定 1.02 1.02 1.01 1.02 1.01 1.00 1.00 1.00	1. 02	1.04		
砕石基礎工		1.04			
組立マンホール設置工		1. 02	1.03		
小型マンホールエ		1.00	1.01		
	ます設置工	1.00	1.01		
取付管及びます設置工	取付管布設及	1 01	1 00		
	撤去・移設 設置 撤去 植樹 剪定 人力施工 機械施工 人力施工 機械施工 人力施工 機械施工 大力方施工 大力方施工 大力方施工 大力方方。	1.01	1.02		

### 港湾工事市場単価の補正係数

	補正係数		
名称	月単位		
	4週8休以上		
底面工	1. 03		
マット工(アスファルトマット設置・ゴム系マット設置)	1.00		
支保工	1.04		
足場工	1.02		
鉄筋工	1.04		
吊鉄筋工	1.04		
型枠工	1.03		
コンクリート打設工 (ポンプ車打設)	1.04		
コンクリート打設工 (ポンプ車打設以外)	1.04		
止水板工	1.04		
上蓋工	1.04		
伸縮目地工	1. 02		
係船柱取付	1. 04		
防舷材取付	1.04		
車止・縁金物取付	1.04		
係船柱撤去	1.04		
防舷材撤去	1.04		
車止撤去	1.04		
電気防食取付	1.04		
防砂目地板取付工 (陸上施工)	1.04		
防砂目地板取付工(水中施工)	1.03		
吸出し防止工(陸上施工・海上施工)	1. 03		
港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物)	1. 03		
ペトロラタム被覆	1.04		
現場鋼材溶接・切断工(陸上施工・海上施工)	1. 04		
現場鋼材溶接・切断工(水中施工)	1.04		
かき落とし工	1. 04		
汚濁防止膜設置・撤去・移設	1. 03		
汚濁防止枠設置・撤去	1. 02		
灯浮標設置・撤去	1.03		
汚濁防止膜保守管理(海上目視点検作業船あり・水中目視点検)	1.01		
汚濁防止膜保守管理(海上目視点検作業船なし)	1. 04		
異形ブロック製作型枠工	1.04		
異形ブロック製作コンクリート打設工	1.04		
異形ブロック製作給熱養生	1. 03		

農林工事 (土地改良工事積算基準適用工事) 市場単価の補正係数

		補正係数
名称	区分	通期
		4週8休以上
鉄筋工(太径鉄筋を含む)		1. 02
鉄筋工(ガス圧接)		1.02
防護柵設置工(ガードレール)	Image: Big	1.00
別受制 以直工(ガードレー/レ)	撤去	1.02
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.02
奶 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	撤去	1.02
防護柵設置工(落石防護柵)		1.01
防護柵設置工 (落石防止網)		1.01
防護柵設置工(ガードパイプ)	撤去 設置 撤去 設置 撤去 設置 撤去・移設 設置	1.00
	撤去	1.02
道路標識設置工	設置	1.00
<b>坦</b> 哈/宗 戚 <b>以 旦</b> 上	撤去・移設	1.02
道路付属物設置工	設置	1.01
<b>追</b> 路的 萬物 就	撤去	1.02
法面工		1.01
吹付枠工		1.01
軟弱地盤処理工		1.01
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02
橋面防水工		1.01

農林工事(治山林道必携適用工事)市場単価の補正係数

		補正係数
名称	区分	通期
		4週8休以上
鉄筋工(太径鉄筋を含む)		1. 05
鉄筋工(ガス圧接)		1.04
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1.01
	撤去	1.05
   防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.04
	撤去	1.05
防護柵設置工(落石防護柵)		1.02
防護柵設置工 (落石防止網)		1.03
防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置	1.01
	設置 撤去 設置 撤去	1.05
道路標識設置工	設置	1.01
<b>坦姆宗</b> 戚以自工	撤去・移設	1.04
道路付属物設置工	設置	1.02
担 的 的	撤去	1.05
法面工		1.02
吹付枠工		1.03
軟弱地盤処理工		1.02
鉄筋挿入工 (ロックボルト)		1.03

### 土木工事標準単価の補正係数

		補正係数			
名称	区分	通期	月単位		
		4週8休以上	4週8休以上		
区画線工		1.02	1.04		
高視認性区画線工		1.02	1.04		
橋梁塗装工		1.01	1. 03		
構造物とりこわし工	機械	1.02	1.03		
特足物とサー470工	人力	1.02	1.04		
排水構造物工		1.02	1. 04		

### 農林工事 (土地改良工事積算基準適用工事) 標準単価の補正係数

	区分	補正係数		
名称		通期		
		4週8休以上		
区画線工		1.02		
排水構造物工		1.02		
コンクリートブロック積工		1.02		
構造物とりこわし工	機械	1.02		
特足7000 ソニ42011	人力	1.02		
鋼橋塗装工		1.01		

### 農林工事(治山林道必携適用工事)標準単価の補正係数

	区分	補正係数
名称		通期
		4週8休以上
区画線工		1.05
排水構造物工		1.05
コンクリートブロック積工		1.05
構造物とりこわし工	機械	1.04
特垣物とサー4/し上	人力	1.05

### ① 土木工事及び農林工事



### ② 建築工事

# 週休2日モデル工事

(A3サイズ以上)

### ③ 共通

### 週休2日モデル工事

この工事は、建設産業の労働環境を改善するため、週休2日の確保に取り組む工事です。

発注者:福山市〇〇〇〇〇課 受注者:〇〇〇〇〇〇〇〇〇

(A3サイズ以上)

### 掲示内容

土木工事・農林工事等については①及び③、建築工事については②及び③を基本とする。

# 総括情報表

更回数	0	凡例
i用単価地区	74 福山市(沼隈)	Co・・・・コンクリート As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ
值通用日	00-06.06.01(0)	CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレー
		RTC・・・ラフテレーンクレーン
経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
	107 砂防・地すべり等工事   107	
i工地域・工事場所区分	00 補正なし	
興補正区分	00 補正なし	
l休補正区分	00 補正なし	
場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
C T 補正区分 期補正係数	00 補正なし     00 補正なし	
急工事区分	00 補正なり	
i払金支出割合区分	00   横正無し	
!約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
	導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法定福利費(	
	r,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等 ・ス	<del></del>
一部として率計上してい		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
斜面対策					Y1D03 レベル1
	4	式			
砂防土工	1	エ			Y1D0301 レベル2
					7702
ADM T	1	式			V4200404 1 22 H 0
掘削工					Y1D030101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1D03010101レベル4
【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】					
		m3			
掘削		1110			SPK23040001 00
土砂 現場制約あり					
	400	0			光等0,0004 丰
	120	m3			単第0 -0001 表 SPK23040001 00
土砂 上記以外(小規模)					C1120040001 00
標準					
JEDNO .	140	m3			単第0 -0002 表
掘削 軟岩 現場制約有り					V0001 00
#A ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆					
	5	m3			単第0 -0003 表
法面整形工					Y1D030107 レベル3
	1	式			
		エレ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形(切土部)					Y1D03010701レベル4
【現場制約の有無,土質】					
ナエキが		m2			00//00040005
法面整形					SPK23040025 00
切土部 現場制約有り レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
レイ貝工、砂灰び砂貝工、柏注工	320	m2			単第0 -0004 表
法面整形	320	IIIZ			SPK23040025 00
切土部 現場制約有り					01 N20040020 00
軟岩1,軟岩11,中硬岩,硬岩					
1011,1011,101,01	3	m2			単第0 -0005 表
残土処理工	-				Y1D030109 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1D03010902レベル4
【土質】					
		0			
積込(ルーズ)		m3			SPK23040007 00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					3FN23040007 00
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
つ '水川夫(1 <del>水十</del> )	120	m3			単第0 -0006 表
土砂等運搬	120				SPK23040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					3
DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)					
, ,	250	m3			単第0 -0007 表
土砂等運搬					SPK23040002 00
現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離8.5km以下(6.5km超)					
TIVE OF LEGAL	10	m3			単第0 -0008 表
残土等処分					Y1D03010903レベル4
		m3			
		1113			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土処分費 礫質土					F0001 00
	250	m3			
建設発生土処分費 軟岩	200				F0002 00
	10	m3			
法面工					Y1D0303 レベル2
	1	式			
吹付工	·	20			Y1D030302 レベル3
	1	式			
モルタル吹付 【セメント種類,吹付厚】	·	20			Y1D03030201レベル4
		m2			
モルタル吹付工(枠内吹付) 厚8cm [規]250m2未満					SS000267 00
	198	m2			単第0 -0009 表
[加算額]水切りモルタル・コンクリート					TS967 00
	1	m3			
法枠工					Y1D030303 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付枠					Y1D03030303レベル4
【法枠規格,中詰材種類】					
		m2			20000407
ラス張工					SS000187 00
[規]250m2以上500m2未満					
	327	m2			単第0 -0010 表
吹付枠工	321	IIIZ			\$\$000185 00
梁断面_300×300 [規]250m以上500m未満					00000100
NCM MI_000 N 000 [NM] E00111N T 000111N IN					
	399	m			単第0 -0011 表
防草工					Y3900 レベル3
B) ## _ > _ f + 1	1	式			
防草コンクリート					Y4900 レベル4
防草コンクリート					V0002 00
					V0002 00
	33	m			単第0 -0012 表
擁壁工					Y1D0304 レベル2
WALL T	1	式			
作業土工					Y1D030401 レベル3
	1	式			
床掘り	ı	エレ			Y1D03040102レベル4
【土質】					11000000010102 0 1 1/07
1					
		m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					SPK23040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	4	m3			単第0 -0015 表
埋戻し	<u>_</u>	1110			Y1D03040103レベル4
【土質区分,土質】					
		0			
埋戻し		m3			SPK23040020 00
土砂					01 N20040020 00
上記以外(小規模)					
# 生 地 面 基 1 丁	0.7	m3			単第0 -0016 表
構造物取壊し工					Y1A011406 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し					Y1A01140601レベル4
【構造物区分,工法区分】					
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
人力施工					
	4	m3			単第0 -0017 表
	<b>T</b>	IIIO			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
【殼種別】					
		m3			SPK23040152 00
Co(無筋)構造物とりこわし					01 1/25070 15/2 00
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)					
+8 68 ()	4	m3			単第0 -0018 表
殼処分 【 殼種別 】					Y1A01030203レベル4
<b>■ ドスイ</b>					
		m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生副産物受入費 Co殻					F0003 00
	9	t			
場所打擁壁工					Y1D030405 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック積 【 ブロック規格 】	1	10			Y1A01070305レベル4
		m2			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB		IIIZ			SDT00039 00
10 0 4000	14	m2			単第0 -0019 表
裏込砕石 【砕石規格】					Y1A01020306レベル4
		m3			
裏込砕石 RC-40					SPK23040035 00
	5	m3			単第0-0020 表
基礎材 【基礎材規格,敷厚】		IIIO			+ 第6 - 0020 - 12 Y1D03040501レベル4
		0			
プロック基礎工		m2			V0003 00
	7	m			単第0 -0021 表

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
小口止					Y1D03040503レベル4
【擁壁の種類,平均高さ,コンクリート規格】					
【養生費,コンクリート夜間割増の有無】		m3			
小口止		IIIO			V0004 00
7.41					V0004 00
	1	箇所			単第0 -0023 表
山腹水路工					Y1D0305 レベル2
	1	式			
作業土工	<u> </u>				Y1D030504 レベル3
床掘り	1	式			VADOOOFO 400 L AN II A
体掘り   【土質】					Y1D03050402レベル4
L → 具 Δ					
		m3			
床掘り					SPK23040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	10	m2			単第0 -0015 表
床掘り	10	m3			学第0 -0015 表 SPK23040015 00
土砂 上記以外(小規模)					51 1255 155 16 GG
,					
	3	m3			単第0 -0015 表
埋戻し					Y1D03050403レベル4
【土質区分,土質】					
		m3			
埋戻し		1110			SPK23040020 00
土砂					
上記以外(小規模)					W
	20	m3			単第0 -0016 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打水路工					Y1D030506 レベル3
	1	式			
現場打水路					Y1D03050601レベル4
【内幅,内高,Co規格】					
		m			SDT00013 00
鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)					35100013 00
300B[300 × 300 × 600]					
	62	m			単第0 -0025 表
2号排水工					V0005 00
	5	m			単第0 -0026 表
3号排水工					V0006 00
	7				兴 <b>公</b> 2 2000 =
竪排水工	7	m			単第0 -0028 表 V0007 00
立排小工					V0007 00
	9	m			単第0 -0032 表
跳水防止板					V0012 00
	2	箇所			単第0 -0034 表
暗渠排水管	_	<b>—</b> "			SPK23040092 00
据付 直管 200~400mm					
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm					兴 <b>公</b> 0 0000 丰
	2	m			単第0 -0036 表 Y1D030507 レベル3
本/パアケサエ					110000001 0. 7/03
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝					Y1D03050701レベル4
【集水桝種類,現場打材種類】					
【Co規格,基礎Co規格】					
. = = 1		箇所			
1 号集水桝					V0008 00
	4	<u> </u>			兴
防護柵工	4	箇所			単第0 -0037 表 Y1E0208 レベル2
					1 1E0208 V/\)V2
	1	式			
					Y1B010601 レベル3
173 HX (110 III					1.120.0001
	1	式			
立入防止柵					Y1A01151603レベル4
【柵高,作業区分】					
		m			
金網・支柱(立入防止柵)					SPK23040252 00
基礎ブロック					
支柱間隔2m					W 655
	69	m			単第0 -0040 表
ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき					TH001144 00
高張力,2.6×56支柱めっき					
H1500	60				
基礎ブロック,鋼管基礎	69	m			SPK23040251 00
基礎プロック,劃官基礎 基礎プロック 金網柵					3FN23U4U231 UU
基礎や石無し					
全には一つ一	36	基			単第0 -0041 表
金網・支柱(立入防止柵)		-			SPK23040252 00
基礎ブロック					333.10232 33
支柱間隔2m					
	8	m			単第0 -0040 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき 高張力,2.6×56支柱めっき H1200					TH001142 00
	8	m			
基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し					SPK23040251 00
	5	基			単第0 -0041 表
斜面対策付属物設置工					Y1D0309 レベル2
	1	式			
点検施設工					Y1D030901 レベル3
	1	式			
起終点プレート					Y4900 レベル4
起終点プレート(銘鈑)設置	_	A100			SHD20001 00
+P;	2	箇所			単第0 -0042 表
指定標識					Y4900 レベル4
標柱設置 急傾斜地崩壊危険区域標柱 コンクリート製 90×90×1700	_	<del></del>			\$1272 00
<b>花宁</b> 梅举版	7	基			単第0 -0043 表
指定標識版					Y4900 レベル4

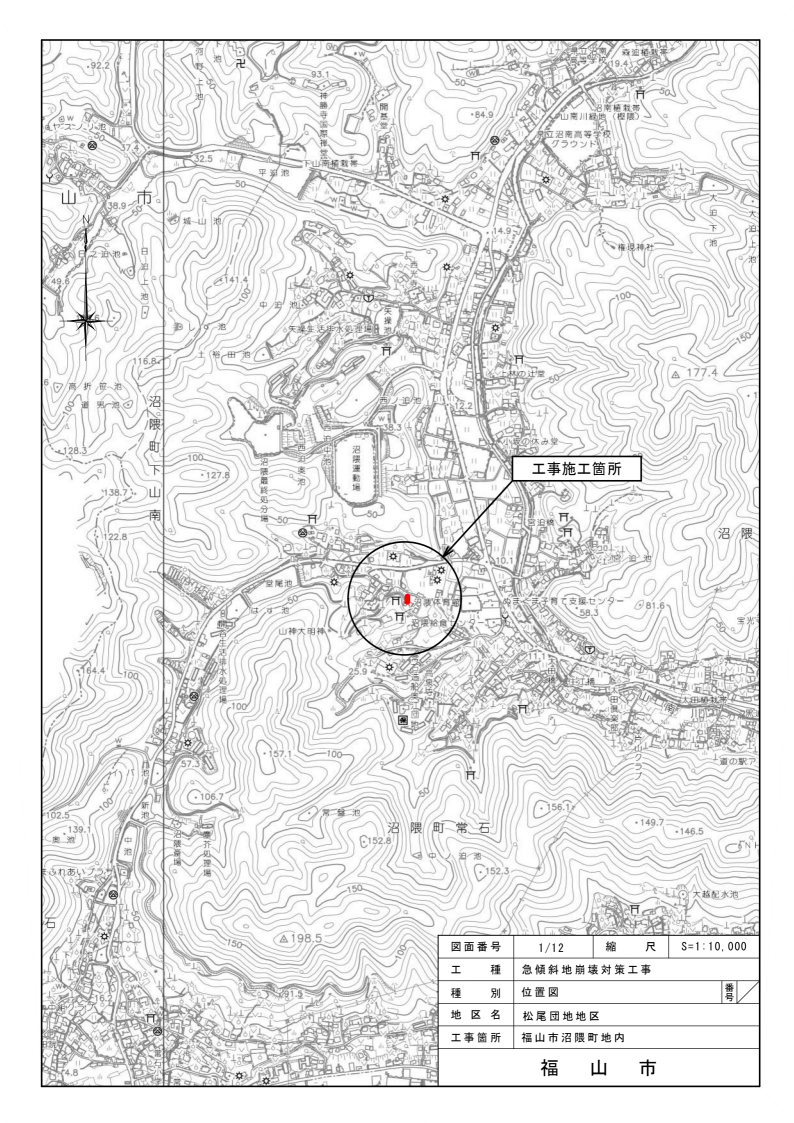
費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
標識設置 急傾斜崩壊危険区域標識 アルミ合金板2mm					S1270 00
	1	基			単第0 -0046 表
仮設工					Y1D0310 レベル2
	1	式			
防護施設工	·				Y1D031016 レベル3
	1	式			
既設防護柵撤去					Y1K03060201レベル4
切土及び発破防護柵の設置・撤去 撤去 油圧伸縮ジブ型_10t吊					S1050047 00
	32	m2			単第0 -0047 表
【機器単体費】 共通仮設費[対象外],現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	4				T100E007 00
   切土及び発破防護柵	1	t			Y1D03101601レベル4
「「作業区分】					11003101001 1/1/1/04
		m2			
仮設防護柵工(タイプ)					SHD20017 00
	7	m			単第0 -0050 表

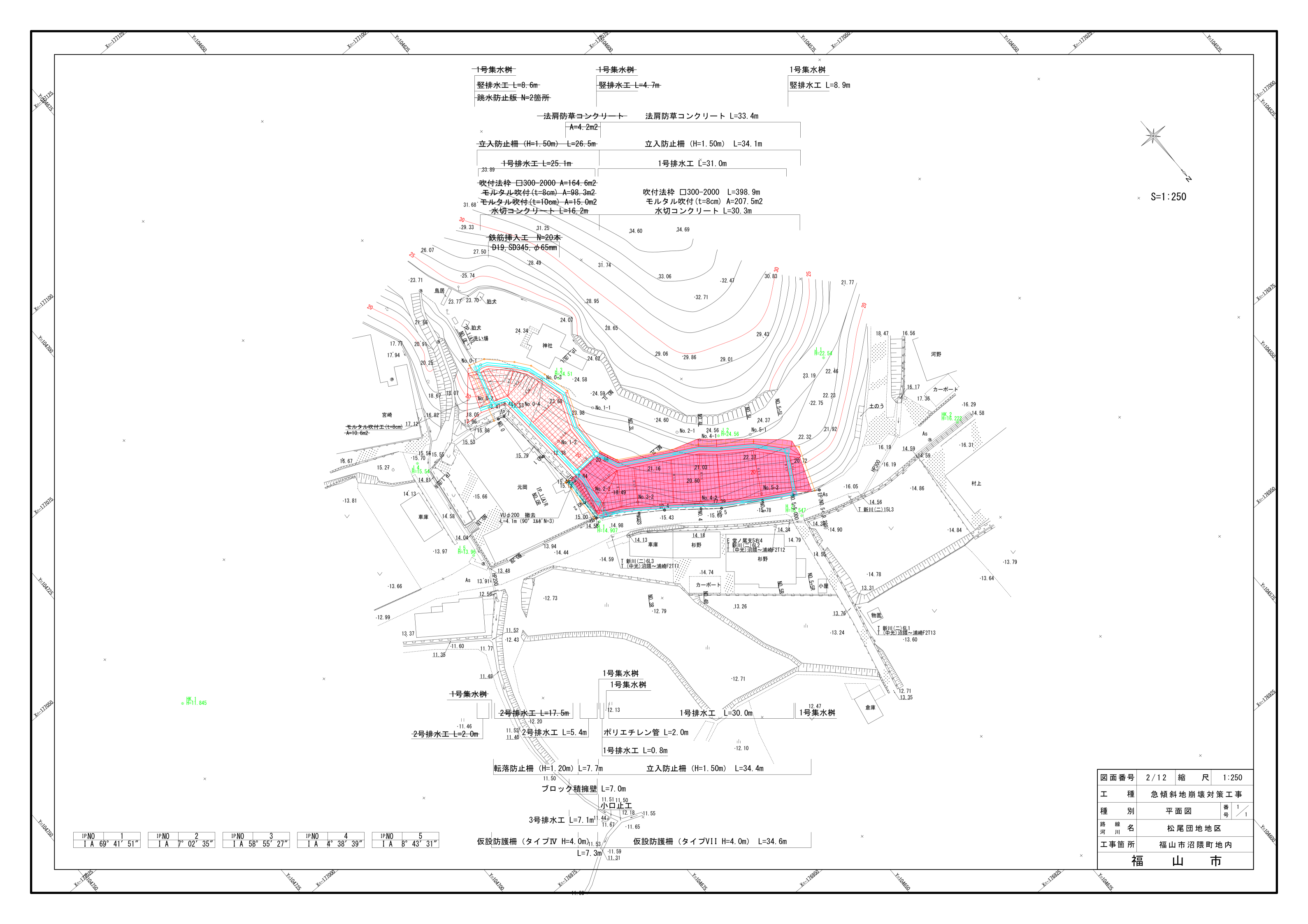
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設防護柵工(タイプ )	24.—	<u> </u>			SHD20017 00
H型鋼 15×15×0.7×600					
	35	m			単第0 -0057 表
仮設防護柵基礎工					V0009 00
	18	   箇所			単第0 -0062 表
	10	四71			V0010 00
	18	   箇所			単第0 -0063 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	10	国別			学第0 -0063 校 #0041
「処分費等」の取扱いによる					
					F0003 00
Co殼					33
	40				
	12	t			Y1D031021 レベル3
人是日在上 					115001021 2 1700
		_15			
	1	式			Y1D03102101レベル4
入型的符言附名					115001021017 777
		<del>                                     </del>			R0369 00
					1,0009 00
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	50	人			
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

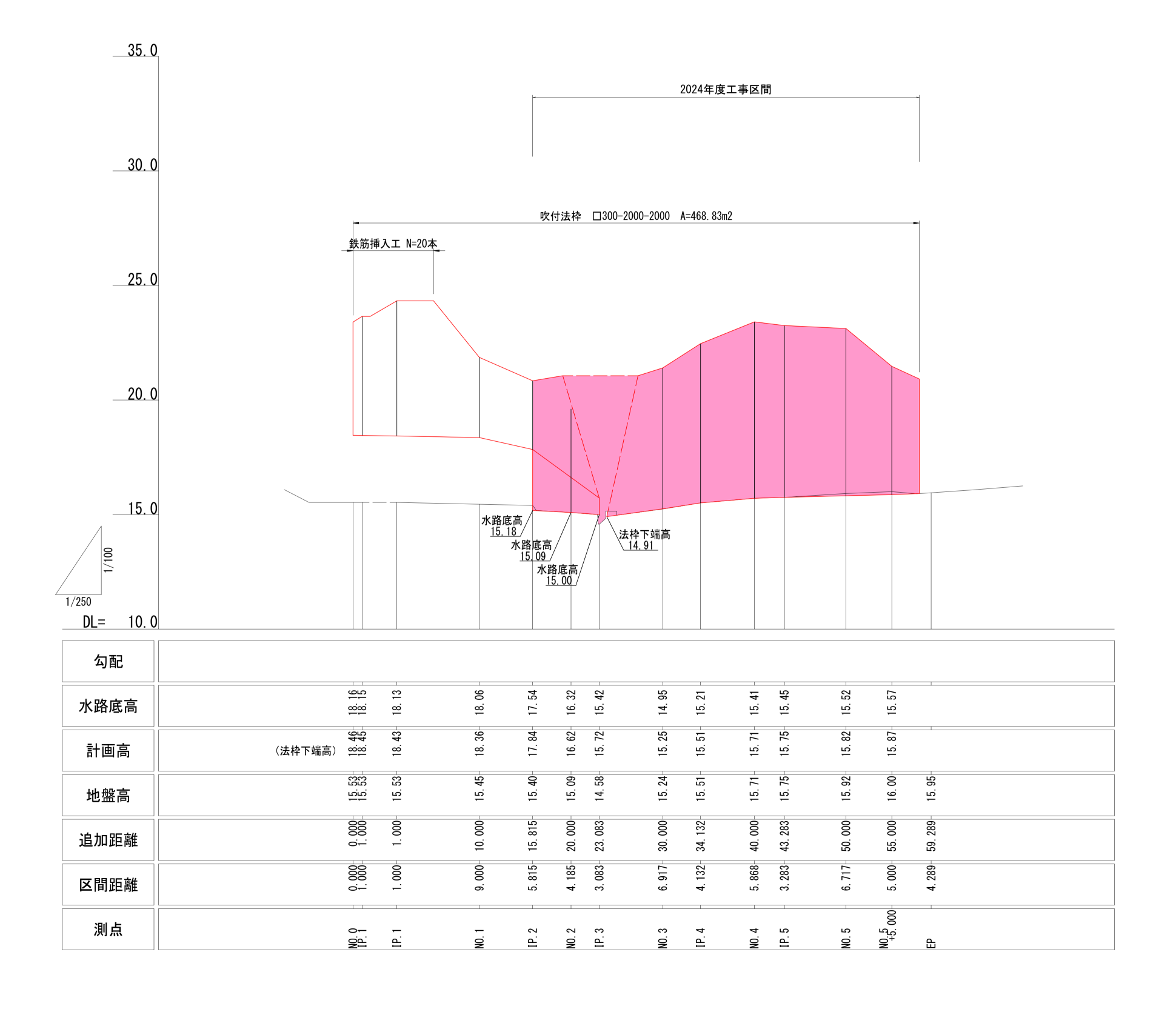
数量	単位	単価	金額	備考
				Z0004
				YZZ04 レベル2
4				
1	エレ			YZZ04001 レベル3
				12201001 2: 1700
1	式			V77040040041 x 11 4
				YZZ04001004レベル4
	t			
				S1000007 00
1	走			単第0 -0064 表
				Z0005
				YZZ05 レベル2
				, <u>-</u>
1	式			YZZ05001 レベル3
				12200001 12/1/03
1	式			
				YZZ05001001レベル4
	走			
	1 1	1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伐木・伐竹(伐木除根)					SPK23040180 00
伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)					
	320	m2			単第0 -0067 表
集積(人力施工)(伐木除根)					SPK23040184 00
	200				× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
湯伽//尖→収入相 \	320	m2			単第0 -0068 表 SPK23040186 00
運搬(伐木除根) 人力施工					3PR23U4U100 UU
フリルビエ DID区間有り 距離11.5km以下(9.5km超)					
	320	m2			単第0 -0069 表
【準備費に含まれる処分費等】	020				#0047
「処分費等」の取扱いによる					
伐採木処分費					F0004 00
サスにに乗ったハ	10	m3			70040
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
対象額					
率					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費	××=	712	— т- іщ	202 HX	rm 5
計算情報					
┃ 対象額					
率					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
* *工事価格 * *					
* *消費税相当額 * *					
計算情報					
対象額					
率					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

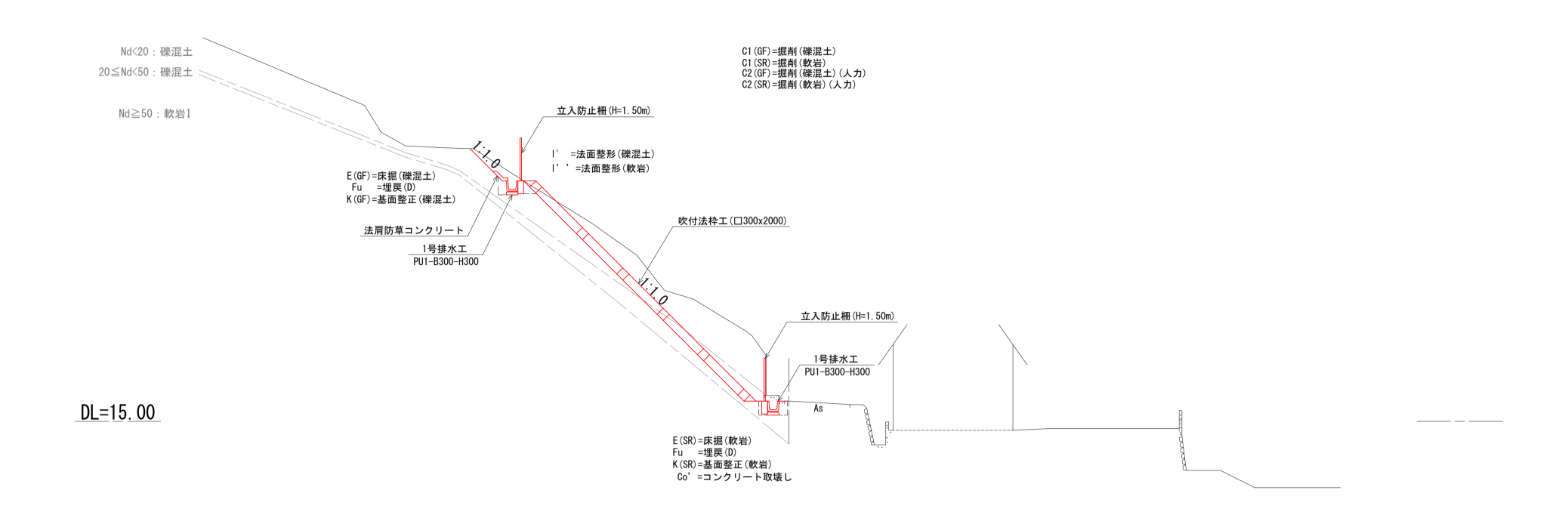




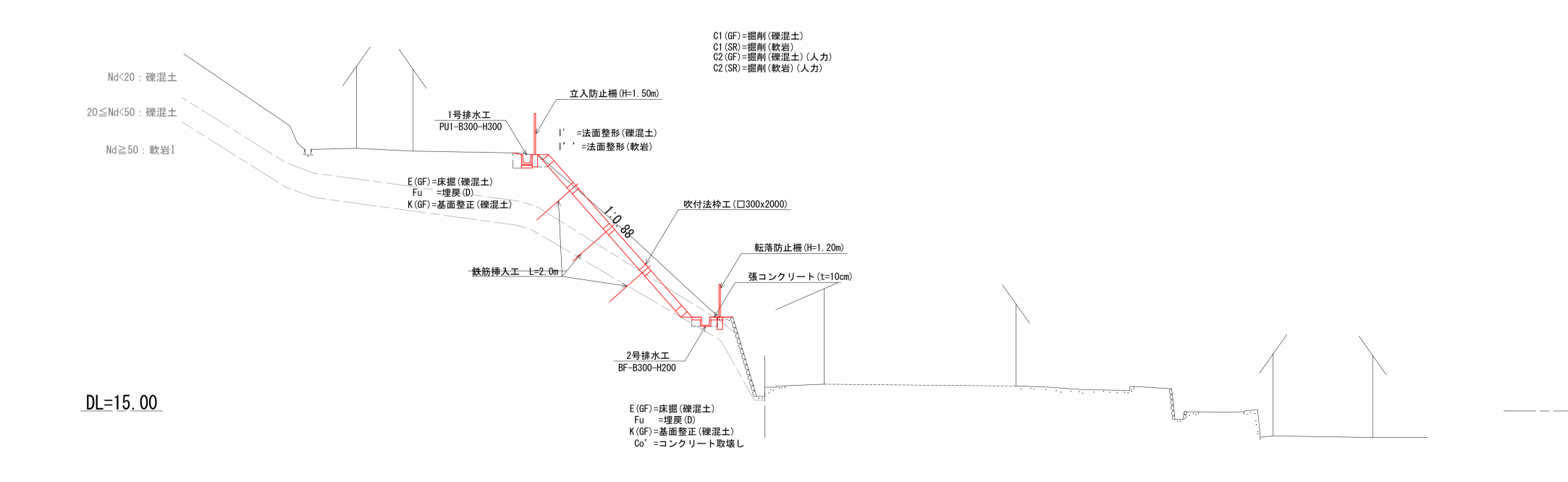


	福	≣ L	Ц	•	市	
工事箇	所	福山市沼隈町地内				
路 線 河 川	名	松尾団地地区				
種	別	縦断面図				1/1
エ	種	急傾斜地崩壊対策工事				
図面番	号	3/12	縮	尺		: 250 : 100

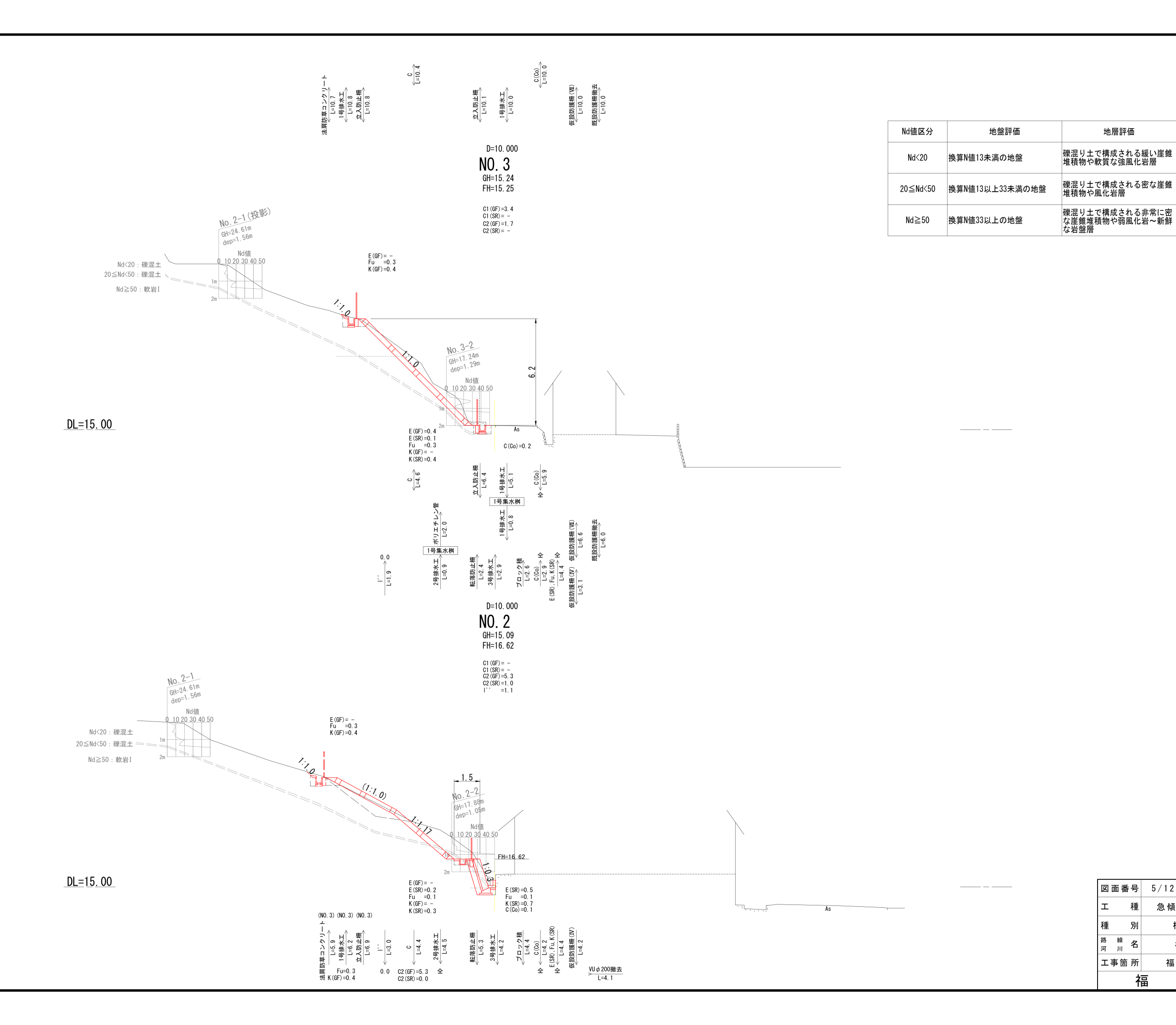
# NO.4 付近



# IP. 1(B) 付近



		袺	ī	L	Ш	-	市		
工事箇所			福山市沼隈町地内						
路線名河川名			松尾団地地区						
種		別	標	標準断面図				番号	1/1
工種			急傾斜地崩壊対策					Į	. 事
 図面番号		号	4/12	2	縮	尺		1:	100



地層評価

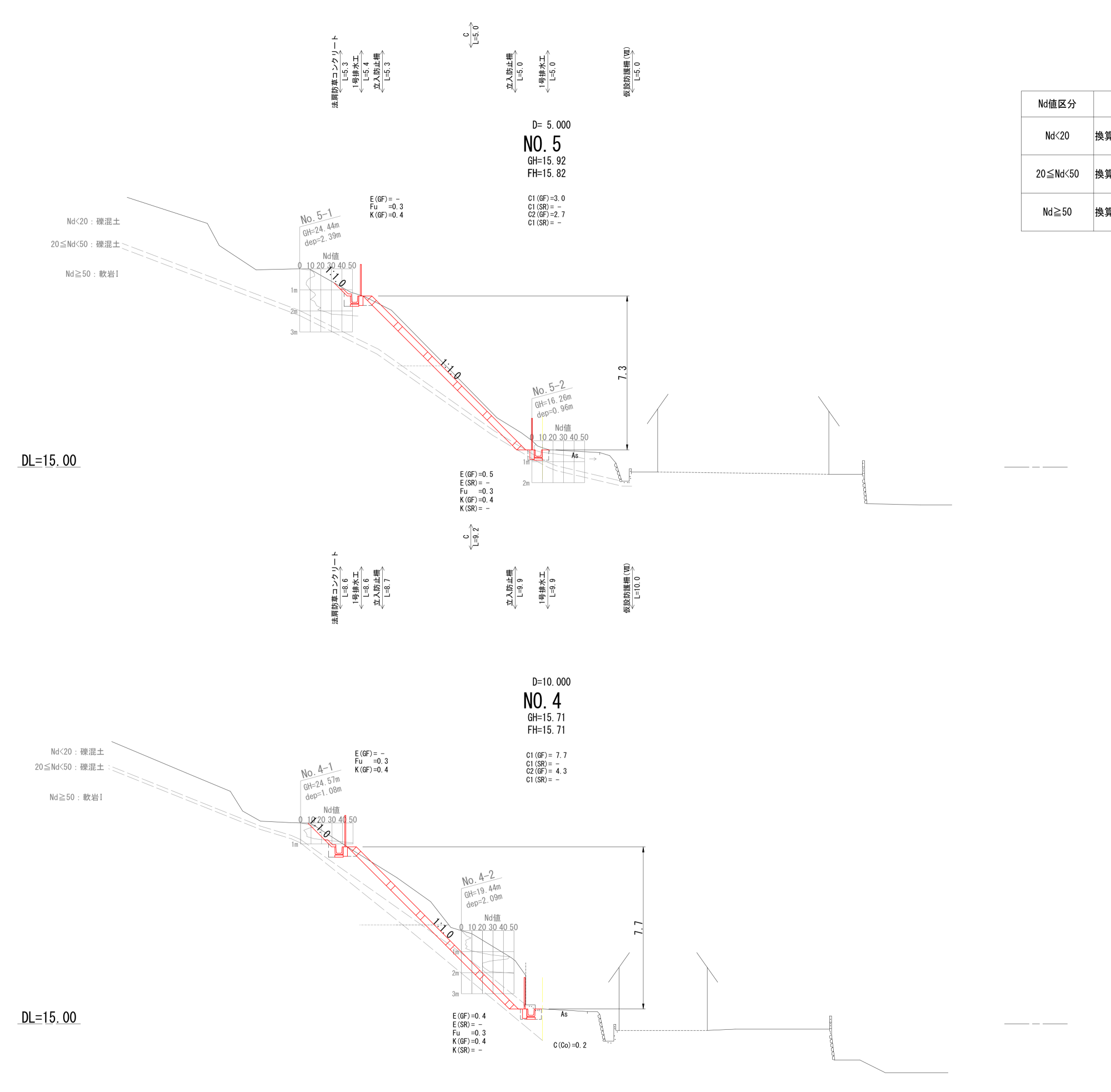
図面番号 5/12 縮

工事箇所

横断図

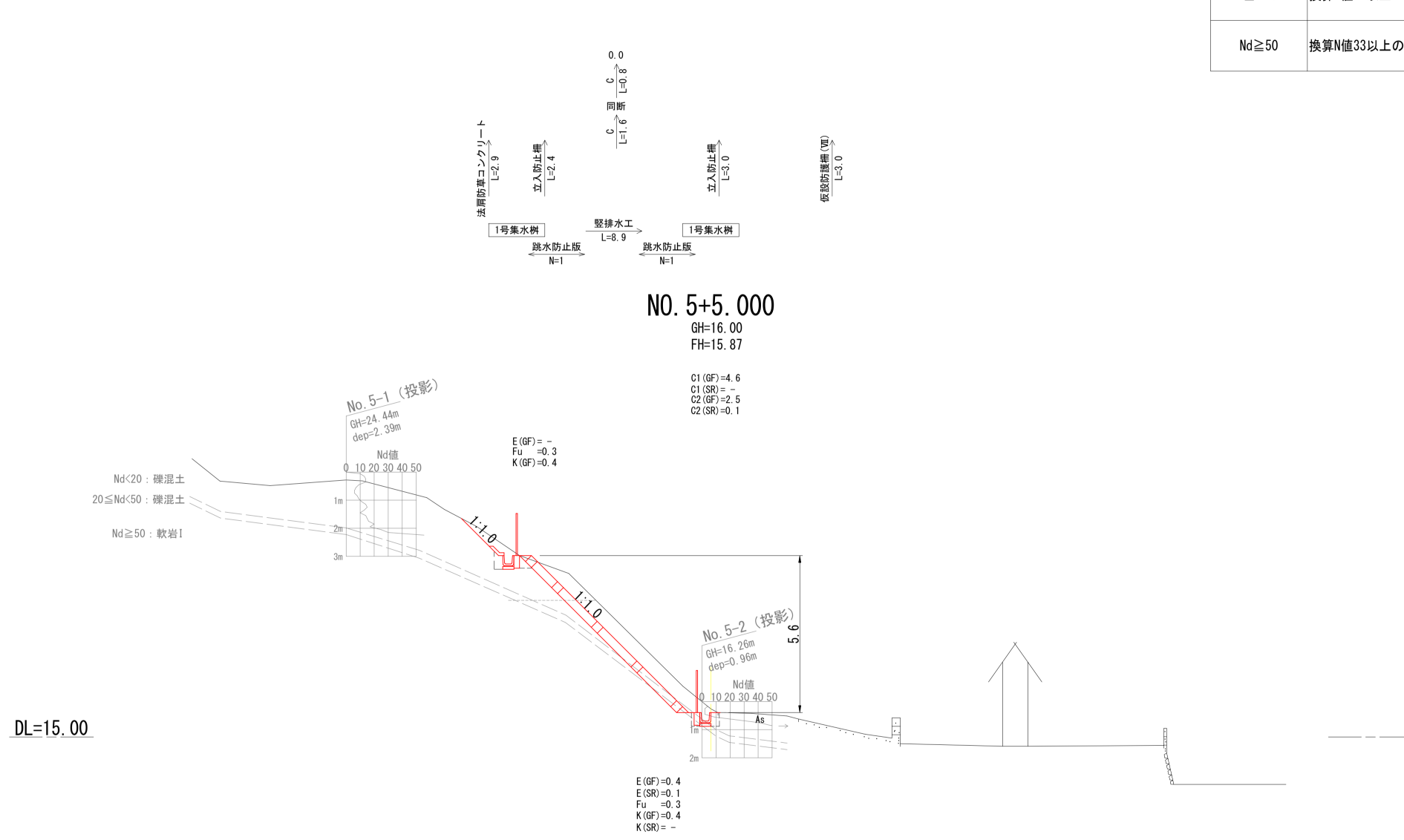
松尾団地地区

福山市沼隈町地内



Nd値区分	地盤評価	地層評価
Nd<20	換算N値13未満の地盤	礫混り土で構成される緩い崖錐 堆積物や軟質な強風化岩層
20≦Nd<50	換算N値13以上33未満の地盤	礫混り土で構成される密な崖錐 堆積物や風化岩層
Nd≧50	換算N値33以上の地盤	礫混り土で構成される非常に密 な崖錐堆積物や弱風化岩〜新鮮 な岩盤層

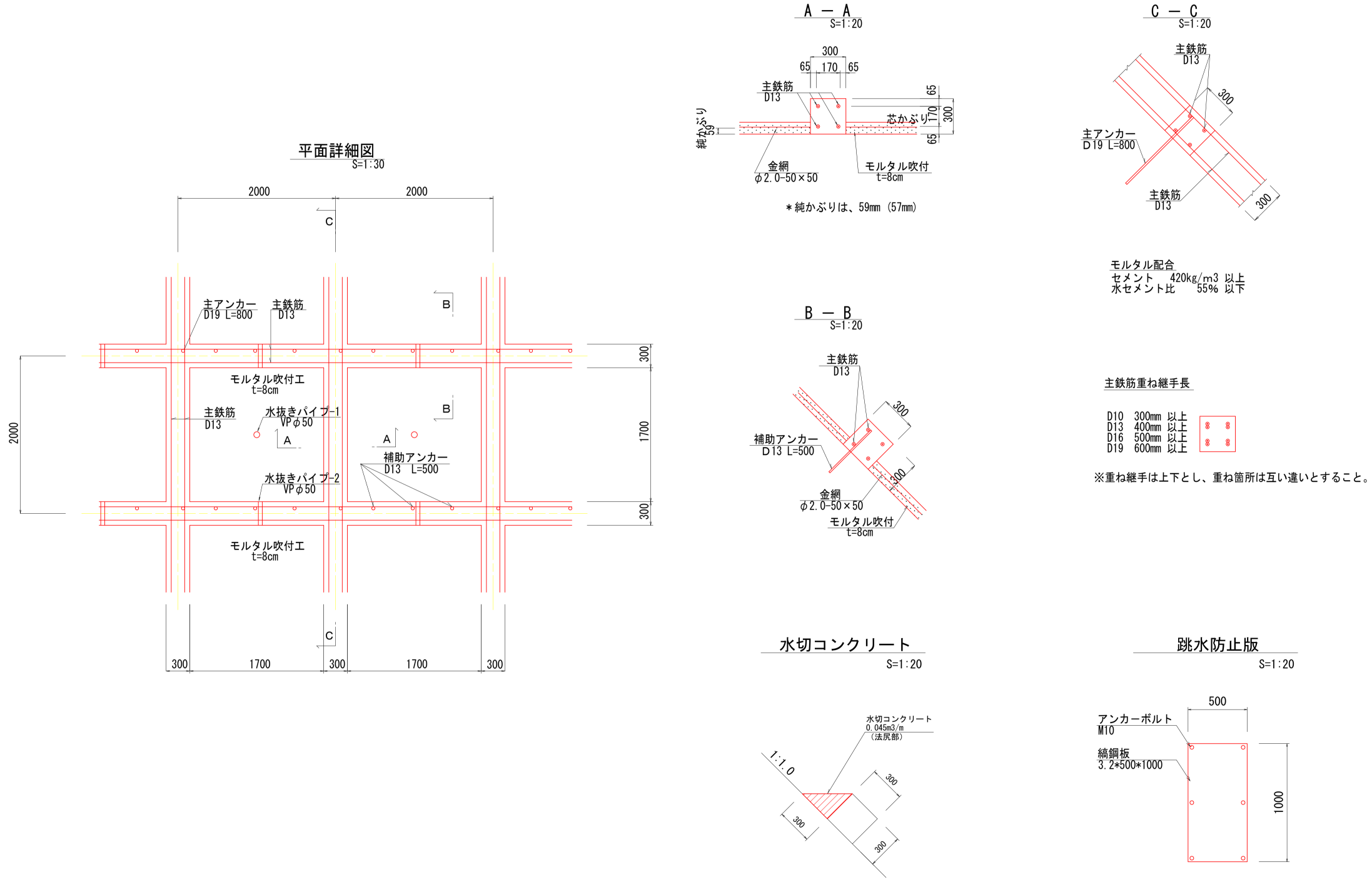
図面番号		6/12	縮尺			図示	
エ	種	急傾斜地崩壊対策工事					ļ.
種	別	横 断 図				番 号 2	2/3
路 線 河 川	名	松尾団地地区					
工事箇	所	福山市沼隈町地			一地	内	
	福	į l	Ц	-	市		



Nd値区分	地盤評価	地層評価
Nd<20	換算N値13未満の地盤	礫混り土で構成される緩い崖錐 堆積物や軟質な強風化岩層
20≦Nd<50	換算N値13以上33未満の地盤	礫混り土で構成される密な崖錐 堆積物や風化岩層
Nd≧50	換算N値33以上の地盤	礫混り土で構成される非常に密 な崖錐堆積物や弱風化岩〜新鮮 な岩盤層

	ī <b>—</b>	111	市	_	
工事箇別	福 福	山市沼區	喂町均	也内	
路線河川名	3 t	公尾団均	也地区	<u> </u>	
種別	<b>川</b>	黄断 図		番号3/	<sup>/</sup> 3
工程	急 傾	斜地崩:	壊対領	<b>東工事</b>	
図面番号	子 7/12	縮	尺	図示	

# 吹付法枠工 (σ=18N/mm2)



※目地は原則設けないこと。
※法面面積 2 m2に 1 ヶ所以上の水抜パイプ-1 (VP Φ 50) と吸出防止材を設けること。
※枠内堆水防止のため縦断の低い箇所に水抜きパイプ-2 (VPΦ50) を設けること。
また、枠の最下段は水切モルタル吹付とすること。
※枠内へのリバウンド飛散防止のため、シート養生をすること。
※金網の継手の重ね幅は、10cm以上とすること。
※鉄筋はSD345を使用すること。

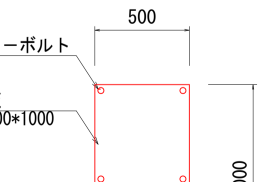
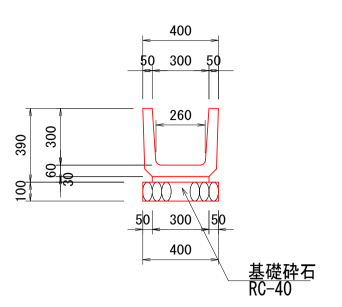


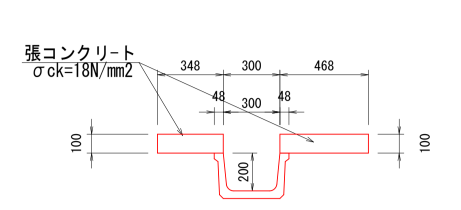
図	面番	号	8 /	12	縮	尺		义	示
エ		種	急	息傾糸	地 崩	壊ㄆ	寸笋	ĮΤ	. 事
種		別		構	造 図			番号	1/3
路 河	線川	名		松	尾団	地地	,区		
工章	事箇	所		福山	市沼	隈町	丁地	内	
		才	畐	ļ	Ц		市	•	





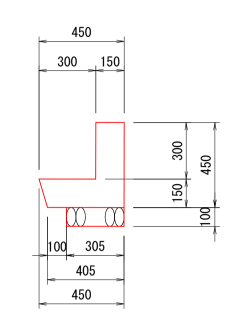
数 量 表					10	m当り
名	称	規	格	数	量	単位
プレキャス	トU型側溝	PU1-B3	00-H300	16	6. 5	個
敷モル	タル	1	: 3	0. (	90	m3
目地モ	ルタル	1	: 3	0. (	005	m3
基 礎	砕 石	RC-	-40	4. (	000	m2

2号排水工 S=1:20 (BF-B300-H200)



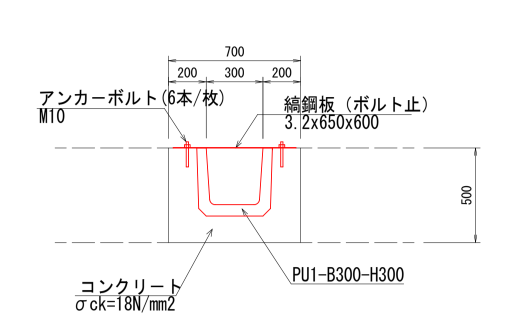
数 量 表		10	m当り
名 称	規格	数 量	単位
ベンチフリューム	B300-H200	5. 0	個
張コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	0. 816	m3

3号排水工 S=1:20



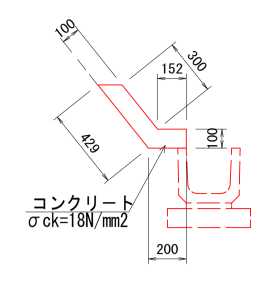
数 量 表			1 Om	当り
名 科	7	規格	数量	単位
コンクリ-	- <b>-</b>	$\sigma$ ck=18N/mm2	1. 091	m3
型	卆	小 型	9. 000	m2
基礎科	上石	RC-40	3. 050	m2

**竪排水工** S=1:20 (PU1-B300-H300)



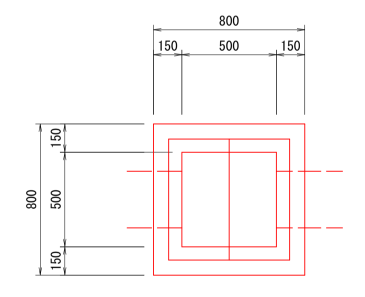
数 量 表		10	m当り
名 称	規格	数量	単位
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	16. 5	個
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm	2. 110	m3
型枠	小 型	10. 00	m2
目地モルタル	1:3	0. 005	m3

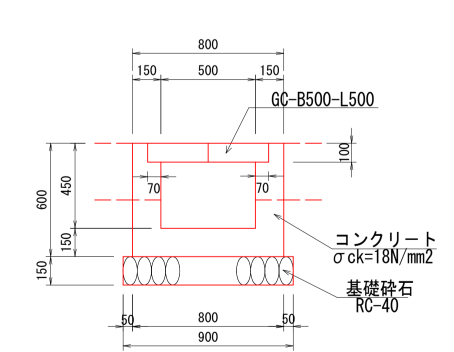
法肩防草コンクリート S=1:20



数 量 表			10m当り
名 称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 541
型枠	無筋・鉄筋	m2	4. 000

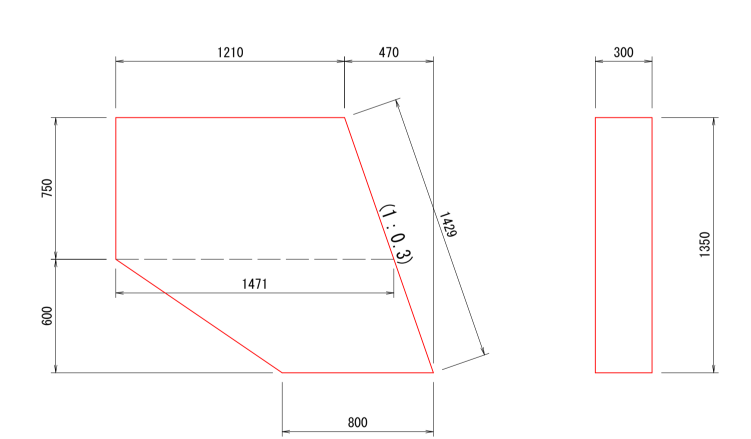
## 1号集水桝 S=1:20





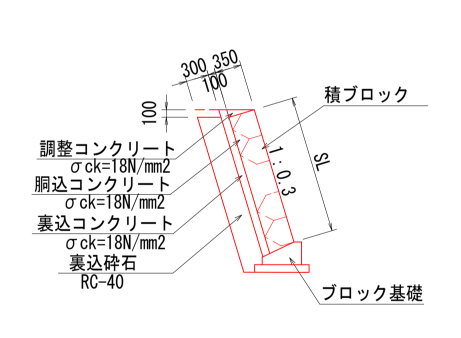
数 量 表		1 箇	所当り
名 称	規格	数量	単位
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	0. 256	m3
型枠	小 型	2. 876	m2
基 礎 砕 石	RC-40	0. 810	m2
コンクリート桝蓋	GC-B500-L500	2. 0	枚

## **小口止工** S=1:20

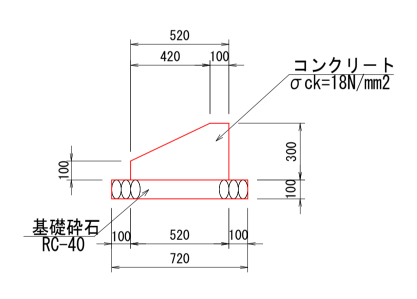


数 量 表		1 箇	所当
名 称	規格	数量	単·
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	0. 506	m
型枠	無筋・鉄筋	4. 027	m

## ブロック積擁壁 s=1:50



## ブロック基礎 S=1:20

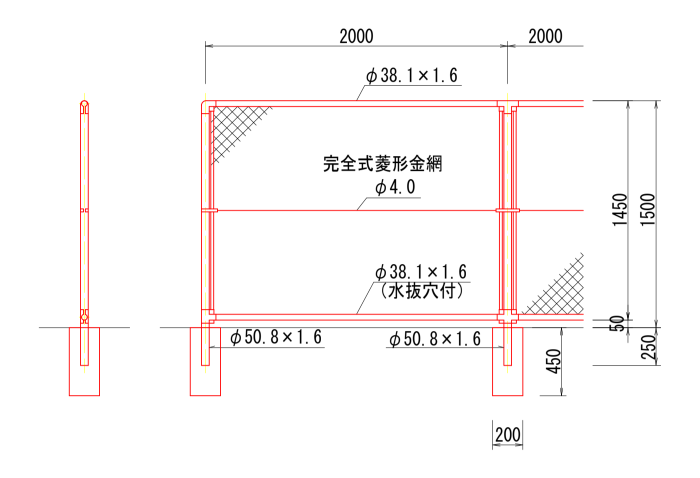


数 量 表 10m					当り
名	称		規格	数量	単位
コンク	ァリー	۲	$\sigma$ ck=18N/mm2	1. 140	m3
型	枠		小 型	4. 000	m2
基礎	砕	石	RC-40	7. 200	m2

路線	別名		構造図 松尾団地地区				
工事箇	所	• •	福山市沼隈町地				
	礻	 畐 I	Ц	-	市		



立入防止柵 (H=1.50m) S=1:25



数 量 表		10.	Om当り
名 称	規格	数量	単位
フェンス	H=1.50m	10. 0	m
基礎工	$200 \times 200 \times 450$	5. 0	個

## 指定標識版

急傾斜地崩壊危険区域

急傾斜地崩壊

危険区域の略図

福山市

□300

850

<u>アルミ板</u> デジタルプリントシート貼り

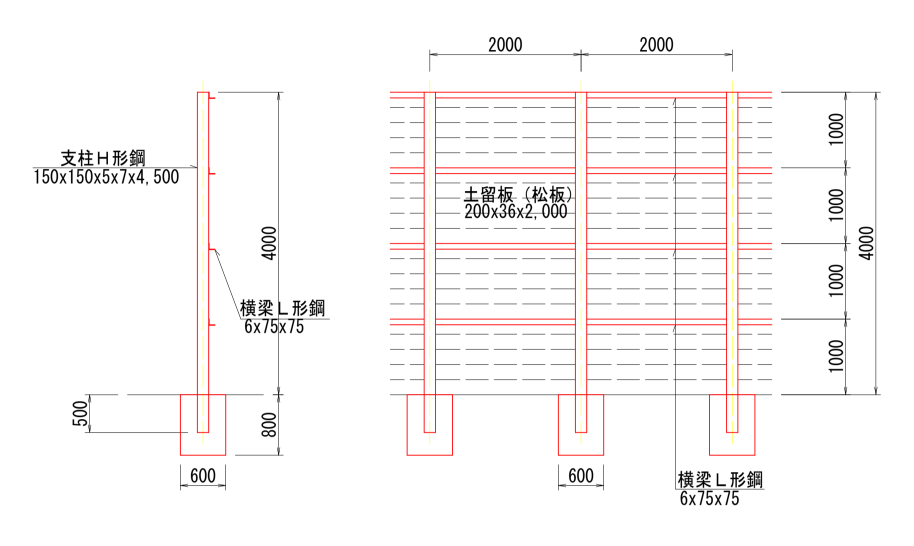
 $\phi$  60. 5 × 3. 2 × 2300

基礎コンクリート σck=18N/mm2

S=1:20

## (参考図) 仮設防護柵

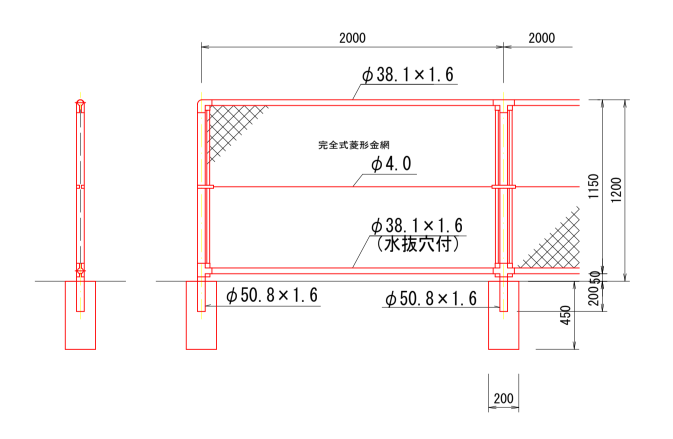
仮設防護柵(タイフ<sup>°</sup>VII) S=1:50



数量表	ξ		10.	Om当り
名和	尓	規格	数量	単位
支	柱	H形鋼 150x150x5x7x4,500	5. 0	本
横	梁	∟形鋼 6x75x75	40.0	個
土留	板	松板 200x36x2,000	100.0	本
基礎	エ	600 × 600 × 800	5. 0	個

基礎工 数量表	ξ		10	個当り
名 称	規格	数	量	単位
床掘		2. 8	38	m3
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	2. 8	38	m3

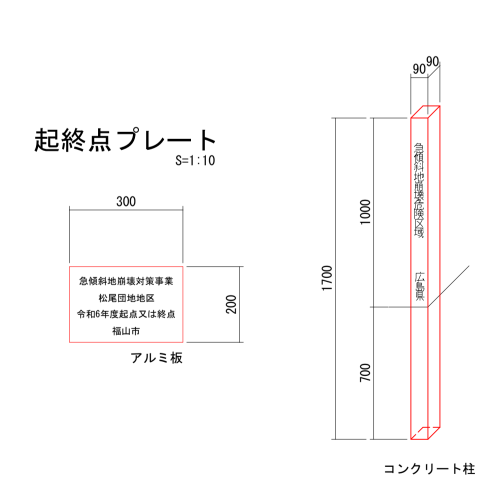
転落防止柵(H=1.20m) S=1:25



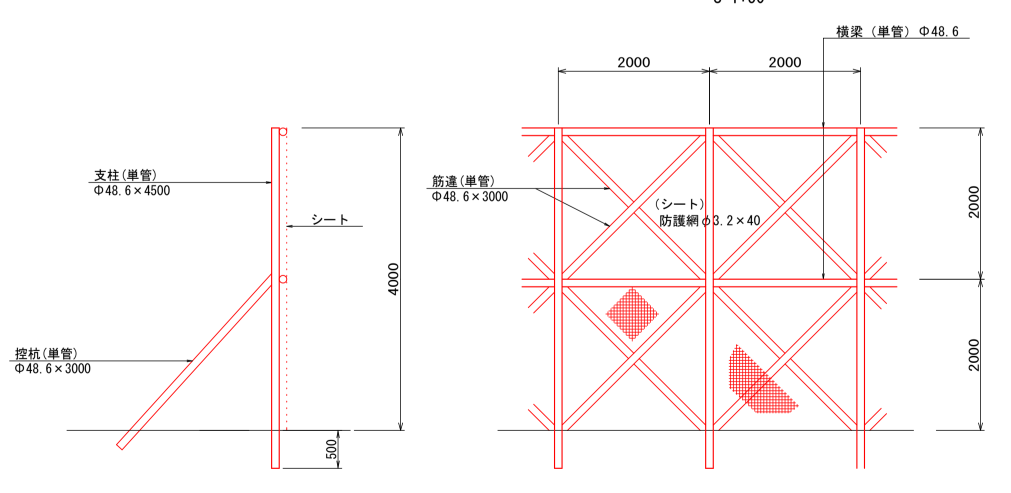
数 量	表				10.	Om当(
名	称	規	格	数	量	単位
フェ	ンス	H=1.	20m	10.	0	m
基础	こうしょう こうしゅう こうしゅ ひょう こうしゅ ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	$200 \times 20$	$00 \times 450$	5.	0	個

指定地標識柱 S=1:20

□300



仮設防護柵(タイフ゜Ⅳ) S=1:50



;	┴──── 福    I	Ц	市
工事箇所	i 福山	市沼隈町	丁地内
路線名河川名	松	尾団地地	区区
種別	構	造 図	番 3 号 3
エ 種	急傾斜	<b>圤地崩壊</b> 劾	対策工事
図面番号	10/12	縮尺	図示

## 吹付法枠工展開図(参考図)<sub>S=1:100</sub> 過年度施工済区間 2024年度工事区間 鉄筋挿入工 削孔長=2.00m 削孔径=φ65mm 8 A=65. 62m2 2 A=22. 28m2 9 A=44. 89m2 5 A=94. 90m2 1. 13 1. 70 1. 15 1. 70 \_B13 10 A=14.80m2 4 A=28. 05m2 B4\_\_ B11 0. 97 0. 17 1 A=13. 29m2 0.52 0.99 6 A=45. 91m2

火 们 法 作	吹	付法枠	桁長
---------	---	-----	----

	A16	4. 36	A37	9. 66
	A17	4. 73	<b>A</b> 38	8. 68
	<b>A</b> 18	5. 93	<b>A</b> 39	8. 04
	A19	7. 70	A40	7. 72
	A20	2. 84	<b>A4</b> 1	7. 38
	A21	4. 93	A42	4. 46
	A22	9. 40		
	A23	8. 52		
	A24	8. 76		
	A25	9. 12		
縦桁	A26	9. 47		
机定针】	A27	9. 83		
	A28	10. 27		
	A29	10. 76		
	A30	10. 94		
	A31	9. 77		
	A32	10. 62		
	A33	10. 54		
	A34	10. 47		
	A35	10. 40		
	A36	10. 37		
		計		225. 67

		1. 70	1. 70	0. 19	1. 25	1.52 計	1. 13	1. 09					173. 25
	B14	0. 44	1. 72	1. 74	1. 74	1. 74	0. 99	1. 77	0. 42	1. 31	1. 02	1. 13	22. 60
	B13	0. 95	1. 70	0. 39	1. 31	1. 04	1. 15	1. 70	1. 70	0. 22	1. 13		11. 29
		1. 70	1. 70	0. 30	1. 13	1. 70	1. 02						
	B12	0. 45	1. 70	1. 70	1. 70	1. 68	1. 50	1. 70	0. 37	1. 31	1. 09	1. 20	21. 95
	B11	1. 70	1. 70	0. 39	1. 13	1. 70	1. 02	1. 19					24. 14
	D11	1. 30	1. 70	1. 70	1. 70	1. 66	1. 48	1. 70	0. 35	1. 31	1. 15	1. 26	01 11
	B10	1. 31	1. 70	1. 70	0. 47	1. 13	1. 70	1. 02	0. 97	0. 17			24. 79
B9 横桁 B10	0. 16	1. 70	1. 70	1. 70	1. 70	1. 64	1. 46	1. 70	0. 34	1. 31	1. 21	04.70	
	1. 36	1. 70	1. 70	0. 56	1. 13	1. 70	1. 02	0. 67	0. 73			26. 05	
		1. 02	1. 70	1. 70	1. 70	1. 70	1. 63	1. 44	1. 70	0. 32	1. 31	1. 26	
B8	B8	1. 39	1. 70	1. 70	0. 60	1. 13	1. 70	1. 02	0. 52	0. 99			26. 9
		1. 70	1. 70	1. 70	1. 70	1. 70	1. 61	1. 43	1. 70	0. 31	1. 31	1. 30	
	B7	0. 54	1. 79	0. 50									2. 83
	B4	0. 47	1. 70	1. 09									3. 26
	В3	0. 28	1. 70	1. 70									3. 68
	B2	1. 71	0. 63										2. 34
	B1	0. 18	1. 77	0. 48	0. 98								3. 41

縦横合計 = 225.67+173.25=398.92m

## ラス張工

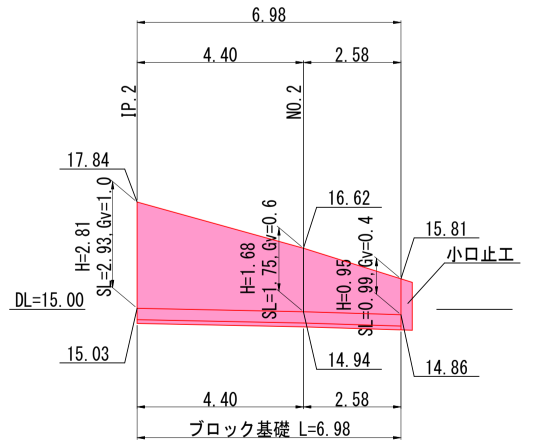
4	28. 05
5	94. 90
6	45. 91
7	32. 99
8	65. 62
9	44. 89
10	14. 80
合計	327. 16

#### 水切コンクリート

 $(B1 + B8) \times 0.045$  $(3.41 + 26.91) \times 0.045 = 1.36m3$ 

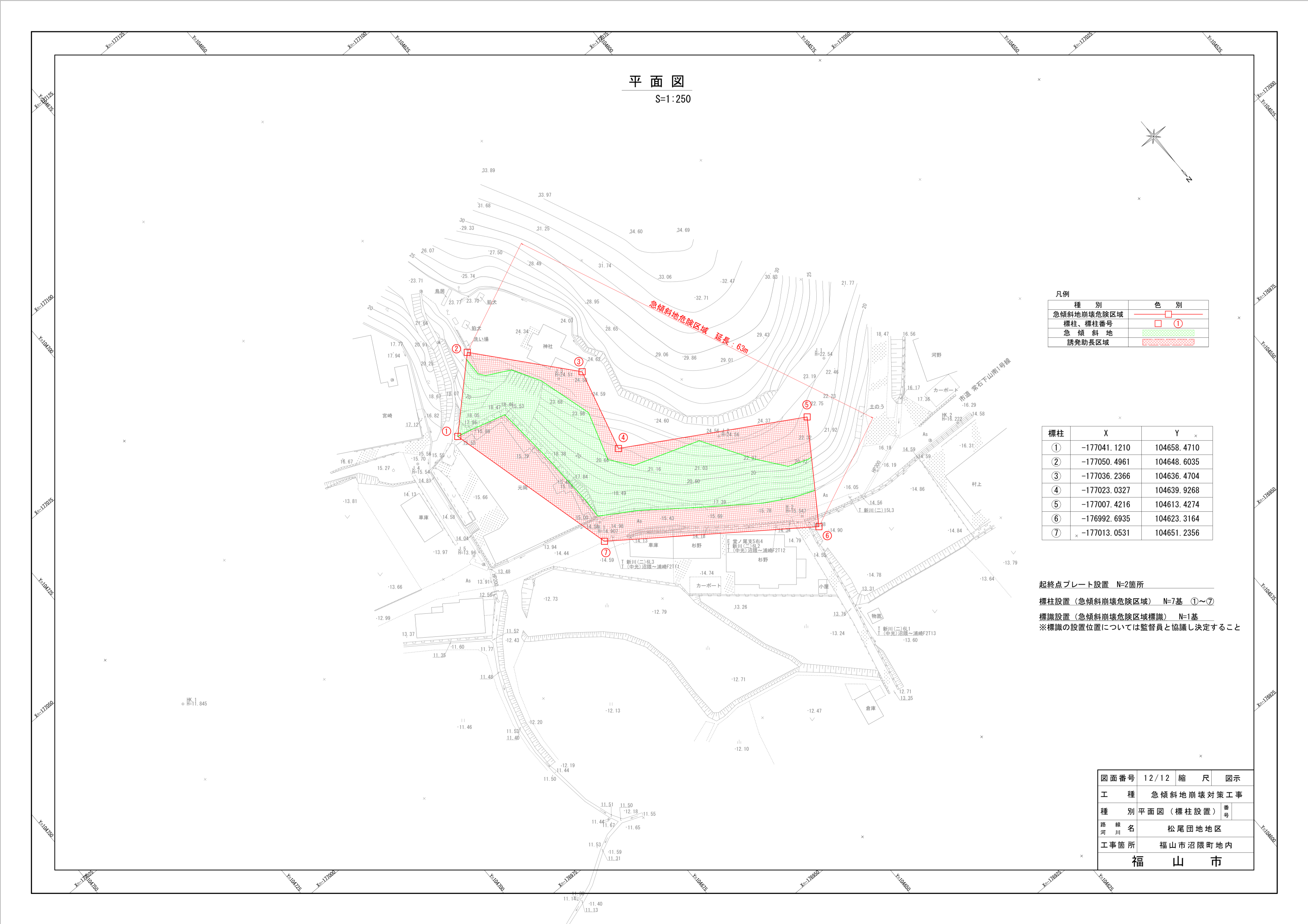
#### モルタル吹付(t=8cm)

ラス張面積 - 桁長 × 0.30 - 水切りコンクリート延長 × 0.3 327.16 - 398.92 × 0.30 - 30.32 × 0.30 = 198.39m2



ブロック積擁壁展開図 s=1:100

<b>才</b>		Ц	市
工事箇所	福山	市沼隈町	计地 内
路線名	松	尾団地地	也区
種 別	展	開図	番 1 号 1
工種	急傾斜	<b> </b> 地崩壊	対策工事
図面番号	11/12	縮尺	図示



# これ以降 参考図書

単第0 -0001 表 1 掘削 SPK23040001 土砂 現場制約あり

m3 当り

頁0 -0001

工砂 現場制約あり 1 m3 当り機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,798.00000 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価 土砂 現場制約あり A=1 B=3

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準 機械構成比: 28.44% 労務構成比: 59.55% 材料構成比: 12.01% 市場単価構成比: 標準単価: 1,147.40000 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 28.44% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 59.55% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 12.01% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=7 標準

頁0 -0003

掘削 V0001 単第0 -0003 表 軟岩 現場制約有り 1

<sup>第69</sup> 欠岩 現場制約有り	V000 I				平第0 -0003 衣 1 m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>
空気圧縮機 可搬式・E駆動・スクリュ型・排1 吐出量5.0m3/min圧力0.7MPa	0.07	日	7 194	SW HA	IIB 3	
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	0.29	日				
特殊作業員	0.26	人				
普通作業員	0.13	人				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.22	L				
*** 単位当たり ***	1	m3				

法面整形 SPK23040025 単第0 -0004 表 切土部 現場制約有り レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

切土部 現場制約有り レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 1 0,00% オ料構成比: 0,00% 市場単価構成比: 0,00% アルフラン 標準単価: 1,501,2000

り上部 現场制制制リ レ 一		が受し、他性上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100/ 主担労伍集代比。 0.00/	   神後光/声:	2 ヨリ 4 F04 20000
機械構成比: 0.00%	0.00% 材	·料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,501.2000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	07 05%		普通作業員		RTPC00002
	87.65%				RTPT00002
			AD     +T/D		DTDOOOOO
土木一般世話役	40.05%		土木一般世話役		RTPC00009
	12.35%				RTPT00009
(主 / M / T			(主 55 ½ /T		ED004
積算単価			積算単価		EP001
A 0 LT 1 ÷7			0 4 TP-18#1/6+#13		
A=2 切土部			C=1 現場制約有り		
D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			E=1 -(全ての費用)		

法面整形 SPK23040025 単第0 -0005 表 切土部 現場制約有り 軟岩I,軟岩II,中硬岩,硬岩

切土部 現場制約有り 軟岩I,軟岩II,中硬岩,硬岩 10.00% 市場単価構成比: 0.00% の1 m2 当り機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% である 7.557.40000

幾械構成比: 0.00% 労務構成比: 10	00.00% 材	·料構成比: 0.0	00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,557.4000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	40.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	36.84%				RTPT00001
土木一般世話役	14.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	14.13%				K1F100009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
√± 00 ₩ /π			<u>₹</u> ************************************		50004
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部			C=1 現場制約有り		
D=3 軟岩I,軟岩II,中硬岩,硬岩			E=1 -(全ての費用)		

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0006 表

土砂 当り 小規模(標準) 材料構成比: 12.01% 市場単価構成比: 標準単価: 1,011.40000 59.55% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 28.44% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 59.55% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 12.01% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1土砂 B=4 小規模(標準)

土砂等運搬 SPK23040002 単第0 -0007 表 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 12.95% 2,045.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 4t積級 25.13% 4t積級 MTPT00017T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 61.92% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 12.95% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し D=1距離7.5km以下(6.0km超) F=33

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0008 表

<b>工</b> 炒寺連搬	SPK:	23040002		単第0 -0008 表			
現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D	ID区間無し	距離8.5km以下(6.5km	超)		1	m3 当り	
機械構成比: 19.19%	71.06% 杉	オ料構成比: 9.7	5% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	4,454.90000	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		,	ダンプトラック[オンロー]	·・ディーゼル1	,	MTPC00016T1	
2t積級	19.19%		2t積級	· · · - · · •		MTPT00016T1	
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費	貴(良好)を含む)			
				ξ(LC)] / C II O /			
			運転手(一般)			RTPC00007	
Z TA J ( /3X)	71.06%		Z=74 J ( 13X)			RTPT00007	
	71.00%					K11 100007	
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013	
***/    パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.75%		+±/Ш/ ( 1			TTPT00013	
	3.73%					111 100010	
   積算単価			積算単価			EP001	
			19 <del>77    </del>			21 00 1	
A=3 現場制約あり			B=7 人力				
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 DID区間無	1.			
F=36 距離8.5km以下(6.5km超)				O			

モルタル吹付工(枠内吹付)

SS000267

単第0 -0009 表

- プレンプレース (3 千 / 3 - ス / 3 )	「規1250m2未満				= 第0 -0009 - 12 1	m2
名称・規格など	[規]250m2未満 数量	単位	単価	金額	備考	
モルタル吹付工【材工共】 厚8cm	1.000	m2				
諸雑費						
HAVESE	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	m2				
A=4 厚8cm E=2 枠内吹付の場合			B=4 [規]25	0m2未満		

ラス張工 SS000187 単第0 -0010 表 [規]250m2以上500m2未満 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 ラス張工【材工共】 法面清掃及びラス・アンカーピン設置 1.000 m2 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 m2 [規]250m2以上500m2未満 A=3 C=1

吹付枠工

SS000185

単第0 -0011 表

と断面 300×300 [規]250m以上500m未満	00000100				1	m	当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
モルタル・コンクリート吹付【材工共】 梁断面300×300	1.000	m					
<b>諸雑費</b>	1	式					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=3 梁断面_300×300			B=2 [規]250	)m以上500m未満			

#### 頁0 -0012

### 施工単価表

防草コンクリート

V0002

単第0 -0012 表

			1		10 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.54	m3			単第0-0013 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m2			単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0013 表

		0040134		年第0 <b>-</b> 0013 农	0 1/11
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB ***********************************	人力打設	以### LP. 60 C	200 主担党体集成化。 0.0	1 (200) (200) (200)	m3 当り 24,215.00000
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	31.93% 材料 構成比	料構成比: 68.0 単価(積算地区)	)7% 市場単価構成比: 0.(   代表機労材規格(東京地[		24,215.00000 備考
	作り及しし	半川(恨异地区)	普通作業員	△) 丰岡(朱永地△)	RTPC00002
自心下未見	14.27%		自心下未見		RTPT00002
	17.27/0				K11 100002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	8.38%				RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	7.11%				RTPT00009
  その他(労務)			 その他(労務)		ER009
			~ ONE(五粉) 		EKUU9
レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	68.07%		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)					
<b>積算単価</b>			積算単価		E9999
   A=1 無筋・鉄筋構造物			B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=2 小型車割増有		
K=1 -(全ての費用)			3 2 3 2 7 13 11 3		

型枠 SPK23040156 一般型枠

単第0 -0014 表

m2 当り

頁0 -0014

鉄筋・無筋構造物 標準単価: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 8,890.10000 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 46.99% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 25.08% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.24% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=1 鉄筋・無筋構造物 A=1 C=1 -(全ての費用)

床掘り SPK23040015 単第0 -0015 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 機械構成比: 20.81% 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 2,046.80000 71.39% 材料構成比: 7.80% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 備考 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 20.81% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 38.71% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 32.68% RTPT00002 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.80% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 -(全ての費用)

埋戻し

単第0 -0016 表

土砂	上記以外(小規模)	十第0 0010 祝 1 m3				
機械構成比: 9.91%		.42% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	m3 当り 3,655.5000		
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考		
バックホウ(クローラ型)	,	バックホウ(クローラ型)	,	MTPC00083		
後方超小旋回型・排2	9.30%	後方超小旋回型・排2		MTPT00083		
山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3				
タンパ及びランマ		タンパ及びランマ		MTPC00048		
ランマ 質量60~80kg	0.61%	タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPT00048		
普通作業員		   普通作業員		RTPC00002		
	48.83%			RTPT00002		
│ │特殊作業員				RTPC00001		
	19.54%			RTPT00001		
  運転手(特殊)				RTPC00006		
	17.30%			RTPT00006		
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.49%			TTPT00013		
ガソリン,レギュラー		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014		
スタンド渡し,スタンド給油	0.93%			TTPT00014		
<b>責算単価</b>		積算単価		EP001		
A=5 上記以外(小規模)		B=1 土砂				
D=1 -(全ての費用)						

埋戻し SPK23040020 ト記以外(小担様)

単第0 -0016 表

**水い** 

土砂		上記以外(小規	模)			1	m3 当り
機械構成比:	9.91%	85.67%	模) 才料構成比: 4.4 単価(積算地区)	42% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,655.50000
代表	長機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格	(東京地区)	単価(東京地区)	備考
	,				,	,	

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0017 表

人 <u>力施工</u>					1	m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
名称・規格など 昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	m3				
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施]			

殼運搬

SPK23040152

単第0 -0018 表

Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超) 1 m3 当り 機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3.135.50000

幾械構成比: 42.35%	42.40% 材	料構成比: 15.2	25% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,135.5000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価 		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0 -0019 表

<u>面ブロック 18-8</u> 名称・規格など	-40BB 数量	単位	単	価	金額			m2	当
昼間_ブロック積工【手間のみ】	<u> </u>	7 12		1144			<u> </u>		
	1.000	m2							
時間的制約なし	11000								
コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>									
280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.500	個							
8.5個/m2	0.000	"—							
レディーミクストコンクリート指定品									
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	0.246	m3							
W/C(60%),種別(高炉)	01210								
レディーミクストコンクリート									
小型車割増	0.246	m3							
7. 王十即归	0.210	1110							
レディーミクストコンクリート指定品									
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	0.112	m3							
W/C(60%),種別(高炉)	• · · · · <u> </u>								
レディーミクストコンクリート									
小型車割増	0.112	m3							
J <del> 1</del>	• · · · <u>-</u>	0							
諸雑費									
	1	式							
* * * 単位当た口 * * *	4	0							
* * * 単位当たり * * *	1	m2							
A=1 昼間施工			B=1						
C=1 18-8-40BB			E=2	- 小型車割	) 割増右				
F=1 18-8-40BB			H=0.1		ックリートの厚さ(m)				
I=1 10-0-40bb I=1 滑面ブロック			K=8.5		フm2当り使用量(個/				
E			N=0.5	ノロット	ノ川2ヨリ使用里(旧/	1112)			
に= 1 は同じががない									

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0-0019 表

フリートフロック傾工(綵傾) <u>ブロック</u> 名称・規格など	18-8-40BB 数量	単位	単価	金額	備考	m2
H19. 7961H-0C		7-122	Т ім	3E 17	Tim 3	

裏込砕石 SPK23040035

単第0 -0020 表

頁0 -0022

機械構成比: 4.60% 労務構成比:	66.47% 材料構成		標準単価:	6,007.8000
代表機労材規格(積算地区)	構成比単価	(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.58%	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		その他(機械)		EK009
普通作業員	32.28%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.62%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.07%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.11%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm、小型車割増	23.96%	再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.95%	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

裏込砕石 単第0 -0020 表 SPK23040035 RC-40

m3 当り

頁0 -0023

代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 EP001 RC-40 - (全ての費用) A=1 C=1

ブロック基礎工

V0003

単第0 -0021 表

					10 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
名称・規格など 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	1.14	m3			単第0-0022 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

現場打基礎コンクリート	SPK23040049		単第0 -0022 表				
18-8-40BB	基礎砕石有り			1	m3 当り		
機械構成比: 2.44% 労務構成比:		料構成比: 27.		標準単価:	69,862.00000		
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考		
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)			バックホウ		KTPC00006		
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	1.72%		[クローラ型クレーン付]		KTPT00006		
排1~3,2011,2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t				
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ		KTPC00018		
山積0.8m3(平積0.6)	0.72%		クローラ型		KTPT00018		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.8m3(平積0.6m3)				
   普通作業員					RTPC00002		
	19.26%				RTPT00002		
型わく工			型わく工		RTPC00010		
	18.65%				RTPT00010		
  特殊作業員					RTPC00001		
197/41   177/41   1	10.81%		19/小下来只		RTPT00001		
	1010170						
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009		
	10.22%				RTPT00009		
   その他(労務)			 その他(労務)		ER009		
C 45/18(5) 437)			C 0712(7347)		Littogo		
レディーミクストコンクリート指定品			生コンクリート		TTPCD0010		
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	22.66%		高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003		
W/C(60%),種別(高炉)							
  軽油			   軽油パトロール給油		TTPC00013		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.67%		T-1/H/ \ 1 H /V MH/H		TTPT00013		
1	1		T. Control of the con		I		

現場打基礎コンクリート SPK23040049 単第0 -0022 表 基礎砕石有り m3 当り 18-8-40BB 標準単価: 69,862.00000 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB 基礎砕石有り A=2 C=1 E=2 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) 小型車割増有

#### 頁0 -0027

#### 施工単価表

小口止 V0004

単第0 -0023 表

名称・規格など 現場打小口止コンクリート	数量	単位	単価	金額	備考		
現場打小口止コンクリート					単第0-0024 表		
18-8-40BB	0.51	m3					
一般養生							
NX R T							
<b>ナナナ 光ゲバ+ 12 ナナナ</b>	4	<u> </u>					
* * * 単位当たり * * *	1	箇所					

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0024 表

18-8-40BB 一般養生 当り 標準単価: 材料構成比: 26.91% 市場単価構成比: 61,492.00000 70.92% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 2.17% KTPT00006 排1~3.2011.2014 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 22.61% 型わく工 RTPC00010 型わく工 22.49% RTPT00010 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.68% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 6.26% その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 25.75% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.16% 積算単価 積算単価 E9999

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0024 表

現場打小口止コンクリート SPK23040050			単第0-0024 表				
18-8-40BB		一般養生				1	m3 当り
機械構成比:	2.17%	70.92% 材	<b>材構成比: 26.9</b>	91% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	61,492.00000
代表	長機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格	i(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2	18-8-40BB			C=1 一般養生			
D=2	小型車割増有						
ı		1					

1号排水工

SDT00013

単第0 -0025 表

		-			平第0 -0025 衣	314
<u> </u>	300B[300 × 300 × 600]	<u> </u>			1	m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg	1.653	本				
再生クラッシャラン 40~0mm、小型車割増	0.048	m3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=1 -			B=1 鉄筋コ G=1 時間的 J=1 -	ンクリートU形(JIS_A 制約なし	A_5372)	
K=2 RC-40			M=1 -			

単第0 -0026 表

2亏排小工	VUUU5				平 <b>第0-0020</b> 农		
		_		_	10 m 当り 備考		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 300[300×200×2000]	10	m			単第0-0027 表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.82	m3			単第0-0013 表		
*** 合計 ***	10	m					
*** 単位当たり ***	1	m					

U型側溝 SDT00013

単第0 -0027 表

<u>鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6)  3</u>	$300[300 \times 200 \times 2000]$	]			1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m					
鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6)2種,300×200×2000 参考質量146kg	0.500	本					
諸雑費	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工 C=21 300[300×200×2000] I=1 -			G=1 時間的f	ベンチフリューム(JI 制約なし 石を施工しない場合			

3号排水工 V0006

単第0 -0028 表

			· · · · ·		10 m 🖹
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.09	m3			単第0-0029 表
型枠 一般型枠 小型構造物	9	m2			単第0-0030 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3.05	m2			単第0-0031 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0029 表

小型構造物 18-8-40BB	人力打設			1	m3 当り
機械構成比: 0.00%	44.86% 材	料構成比: 55.	14% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	29,616.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
	24.24%				K1P100002
					DTDOOOOO
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	3.73%				100000
  特殊作業員			   特殊作業員		RTPC00001
	8.67%				RTPT00001
			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	55.14%		生コンクリート   高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
叶び強度16,スフフフ6,位骨初40   W/C(60%),種別(高炉)	55.14%		同次 24-12-23(20) W/C 33%		117100343
			1年45 22 /正		F0000
<b>積算単価</b>			積算単価		E9999
			B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=2 小型車割増有		
K=1 -(全ての費用)					
				1	1

型枠 一般型枠 SPK23040156 単第0-0030 表

小型構造物 当り m2

養械構成比: 0.00% 労務構成比: **		料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

頁0 -0036

基礎砕石 単第0 -0031 表 SPK23040034

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 当り 機械構成比: 5.88% 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 18.02% 市場単価構成比: 1,145.70000 76.10% 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 5.84% KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 36.47% RTPT00002

特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 15.92% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 14.24% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.95% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 40~0mm、小型車割増 TTPT00008 12.56% RC-40 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.43% TTPT00013

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 1 m2 当り 機械構成比: 5.88% 党務構成比: 76.10% 材料構成比: 18.03% 市場単価構成比: 0.00% 原準単価: 1.145.7000

	.88%	6.10% 材 構成比	料構成比: 18.( 単価(積算地区)	2% 市場単価構成比: 0. 代表機労材規格(東京地	00% 標準単 (区) 単価(東京地	└価: 1,145.7 └区) 備考
	77 况行 (传异地区 <i>)</i>	借がたし	半川(恨弁地位)		3位) 羊脚(米尔地	EZ009
(,						
算単価				<b>積算単価</b>		EP001
A=2	石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以	不		B=1 RC-40		
D=1 - (	全ての費用)					

竪排水工 ٧٥٥٥٦

単第0 -0032 表

立孙小工	V0007				平第0-0032 农
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10 m 当り 備考
U型側溝	<u> </u>		- 平岡	亚识	単第0-0033 表
鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	10	m			+330 0000 AX
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.11	m3			単第0-0029 表
型枠 一般型枠 小型構造物	10	m2			単第0-0030 表
* * * 合計 * * *	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

U型側溝 SDT00013

単第0-0033 表 鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)  $300B[300 \times 300 \times 600]$ 当り

<u> </u>	3 <u>1300 × 300 × 600</u>				1	<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_U型側溝【手間のみ】						
L=600_60を超え300kg/個以下	1.000	m				
時間的制約なし						
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B						
300 × 300 × 600	1.653	本				
参考質量79kg	1.000					
a i a a a a a a a a a a a a a a a a a a						
	1	式				
	'	10				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	'	III				
人 4 早間拡工			D 4	·// Η _ ΕΠΕΚ/ ΗΟ Λ	5272)	
A=1 昼間施工 200 x 20			B=1 鉄筋コン	ンクリートU形(JIS_A	V_3312)	
C=5 300B[300 × 300 × 600]			G=1 時間的領	制約なし		
I=3 法面凝排水			J=2 基礎砕7	<b>「を施工しない場合</b>		

跳水防止板 V0012

単第0 -0034 表

箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 蓋版 単第0-0035 表 材料別途 40 重量 枚 1 縞鋼板 3.2\*500\*1000 枚 1 本体打込み式  $M10(W3/8) \times 40$ 本 6 電気亜鉛めっき \* \* \* 単位当たり \* \* \* 箇所 1

蓋版 SDT00017 材料 別念 40 重量

単第0 -0035 表

W =	W / / \	W/ <del>T</del>			权	<u>当</u>
数量	単位	単価	金額			
1.000	枚					
1	式					
1	枚					
		B=10 材料別: F=1 時間的	途 制約なし			
	1	1.000 枚	1.000 枚 1 式 1 枚 B=10 材料別	1.000 枚  1 式  1 枚  B=10 材料別途	数量     単位     単価     金額     備考       1.000     枚       1     式       B=10     材料別途	1.000 枚 1 式 1 枚 B=10 材料別途

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0036 表

	3.99% 权	料構成比: 86.0		標準単価:	4,004.50000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径300(318×9.2)	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
看算単価 			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200~400mm G=1 -			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び I=1 -(全ての費用)	が全300mm	

1 号集水桝 V0008

単第0 -0037 表

単第0-0029	
単第0-0030	表
単第0-0030	表
<b>半</b> 第0-0030	衣
単第0-0038	表
単第0-0039	表
+N10 0000	10
	-

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 当り 機械構成比: 5.53% 標準単価: 1,217.70000 労務構成比: 材料構成比: 22.87% 市場単価構成比: 71.60% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 5.50% KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 34.31% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 14.98% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 13.40% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.42% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 40~0mm、小型車割増 TTPT00008 17.73% RC-40 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.11% TTPT00013

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 1 m2 当り 機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60% 材料構成比: 22.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.217.70000

械構成比:	5.53% 労務構成比: 7 = 株労材理核(積質地区)	71.60%   *基氏と	材料構成比: 22	2.87% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,217.7 供 <del>文</del>
1てる ·の他(材料)	長機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格 その他(材料)	(宋尔地区 <i>)</i>	単価(東京地区)	備考 EZ009
071B(17171)				C 021B (1/3 fr + 1)			L2003
算単価				積算単価			EP001
A=3	砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm	以下		B=1 RC-40			
D=1	- (全ての費用)						

 蓋版
 SDT00017
 単第0 -0039 表

国土交通省型桝蓋 GC-B	3500-L500[630×	310]			1 2/20 2000	1	枚	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	fi fi	<b>着考</b>		
昼間_蓋版【手間のみ】   コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下   時間的制約なし	1.000	枚						
国土交通省型桝蓋[GC-B500-L500] 630×310 参考質量52kg	1.000	枚						
諸雑費	1	式						
*** 単位当たり ***	1	枚						
A=1 昼間施工 C=50 GC-B500-L500[630×310] G=1 -			B=7 国土交流 F=1 時間的統	通省型桝蓋 制約なし				

金網・支柱(立入防止柵)

SPK23040252

単第0 -0040 表

基礎ブロック 支柱間隔2m m 当り 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,055.00000 100.00% 構成比 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 90.52% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 8.67% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 支柱間隔2m A=1 基礎ブロック C=2 - (全ての費用) D=1

SPK23040251

単第0 -0041 表

基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し 当り

		<b>†料構成比:</b> 19.6		0.00%	標準単価:	3,637.90000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	72.34%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.01%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
フェンス用基礎ブロック 200×200×450mm 参考質量31kg	19.65%		基礎ブロック フェンス用: 20×20×45(cm)	ブロック		TTPC00366 TTPT00366
積算単価			│ │ 積算単価 │			EP001
A=1 基礎ブロック D=1 基礎砕石無し			B=1 金網柵 E=1 -(全ての <u></u>	費用)		

起終点プレート(銘鈑)設置 SHD20001 単第0 -0042 表 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 <砂防>急傾斜起終点プレート 高200×幅300×厚2.0mm 1.000 枚 プリントシート (カッティングシート) 普通作業員 0.250 人 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 箇所

標柱設置 S1272

単第0 -0043 表

急傾斜地崩壊危険区域標柱 コン	<u>/クリート製 90</u>	× 90 × 1700	)		1 基 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<砂防>指定地標柱					
コンクリート製	1.000	本			
90 × 90 × 1700mm					W.E.
床掘り					単第0-0044 表
土砂 現場制約あり	0.200	m3			
					光笠0.0045 丰
埋戻し	0.400	<b>~</b> ?			単第0-0045 表
土砂 生物 经国际有限	0.190	m3			
現場制約あり 締固め有り   普通作業員					
日世1:未見 	0.130	人			
	0.130				
諸雑費					
	1	式			
		20			
* * * 単位当たり * * *	1	基			
		_			
A=2 急傾斜崩壊危険区域標柱					
			1	1	

床掘り SPK23040015 土砂 現場制約あり

単第0 -0044 表 1 m3 当り 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価 土砂 現場制約あり B=6 A=1 E=1 - (全ての費用)

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0045 表

頁0 -0052

ガソリン, レギュラー       ガソリンレギュラースタンド       TTPC00014         スタンド渡し, スタンド給油       0.40%	機械構成比: 0.28%	99.32% 权		10% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	6,839.20000
<ul> <li>質量60~80kg</li> <li>10.28%</li> <li>11.27%</li> <li>11.27%&lt;</li></ul>	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(	東京地区)	単価(東京地区)	
普通作業員       88.05%       普通作業員       RTPC00002 RTPT00002         特殊作業員       11.27%       特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド渡し, スタンド流油       0.40%       ガソリンレギュラースタンド       TTPC00014 TTPT00014         積算単価       積算単価       EP001	<賃>タンパ(ランマ)	0.000/					
特殊作業員       11.27%       特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油       0.40%       ガソリンレギュラースタンド       TTPC00014 TTPT00014         積算単価       積算単価       EP001	) 質重60~80Kg 	0.28%		質重60~80Kg 			K1P100020
特殊作業員       11.27%       特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油       0.40%       ガソリンレギュラースタンド       TTPC00014 TTPT00014         積算単価       積算単価       EP001	<b> </b>			<b>並</b> 溶 <i>L</i> . 光 已			DTDCOOOO
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油       ガソリンレギュラースタンド       TTPC00014 TTPT00014         積算単価       賃算単価       EP001         A=6       現場制約あり       B=1       土砂	育地作業員 	88.05%		首地作業員 			
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油       ガソリンレギュラースタンド       TTPC00014 TTPT00014         積算単価       賃算単価       EP001         A=6       現場制約あり       B=1       土砂							
がソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 0.40%	特殊作業員			特殊作業員			
スタンド渡し,スタンド給油       0.40%       TTPT00014         積算単価       EP001         A=6       現場制約あり       B=1       土砂		11.27%					RTPT00001
スタンド渡し,スタンド給油       0.40%       TTPT00014         積算単価       EP001         A=6       現場制約あり       B=1       土砂	19.111. 1.19			18,1112 1 18	I a		<del></del>
積算単価		0.40%		カソリンレキュラースタン 	F		
A=6 現場制約あり B=1 土砂							
				積算単価			EP001
					事用)		
				(100)			

標識設置

S1270

単第0 -0046 表

<u>銀傾斜崩壊危険区域標識 ア</u> 名称・規格など	ルミ合金板2mm 数量	 単位	単価	金額		<u> </u>
<u> </u>		<u>+ 14</u>	<del>Т</del>  Щ	<u> </u>		
土砂 現場制約あり	0.420	m3			±330 0044 - 4C	
T 62 1/10-20101W1.00 2	0.120	1110				
					単第0-0045 表	
土砂	0.310	m3				
現場制約あり 締固め有り						
コンクリート					単第0-0029 表	
小型構造物 18-8-40BB	0.110	m3				
人力打設						
型枠					単第0-0030 表	
一般型枠	1.440	m2				
小型構造物						
<砂防>指定地標識板						
アルミ合金板 t=2mm,700×900mm	1.000	枚				
デジタルプリントシール貼り						
<砂防>指定地標識板支柱						
鋼管白色静電粉体塗装	2.000	本				
60.5, t=3.2mm, L=2300mm 並多体光量						
普通作業員	0.000	1				
	0.330	人				
土木一般世話役						
工术 放色的技	0.110	人				
	0.110					
諸維費						
<b>四小叶</b> 吴	1.00	式				
	1.00	Δ0				
* * * 単位当たり * * *	1	基				
		_				
A=3 急傾斜崩壊危険区域標識			B=3 人力打談	ţ		
C=2 現場内小運搬無し			E=2 小型車割			

切土及び発破防護柵の設置・撤去

S1050047

単第0 -0047 表

数去	<u>油圧伸縮ジブ型_10t</u>	吊	<u> </u>		<u> 100 m2 当じ</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
切土及び発破防護柵の設置・撤去 撤去 油圧伸縮ジブ型_10t吊	100.000	m2			単第0-0048 表
*** 合計 ***	100	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			
A=2 撤去			B=1 油圧伸約	縮ジブ型_10t吊	

切土及び発破防護柵の設置・撤去

S1050049

単第0 -0048 表

<u>去 油圧</u> <u>名称・規格など</u>	<u>伸縮ジブ型_10t</u> 数量	単位	単価	金額	100 m2 当 【 備考
土木一般世話役	<u> </u>	<u> </u>	<u>Т</u> іщ	<u>₩</u> 1∺	m 5
	0.917	人			
とびエ					
	0.917	人			
普通作業員	4 005				
	1.835	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)					
- 10t 吊, オペレータ付	0.917	日			
排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	0.0				
機-28,29_高所作業車運転					単第0-0049 表
トラック架設リフト・ブーム型(直伸式) 作業床高さ12m	0.917	日			
					#22
諸雑費	13	0/			#09
	13	%			
* * * 合計 * * *	100	m2			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	_			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			
IIIA ZA			р— і <u>удут</u> і і і і і		

機-28,29\_高所作業車運転

S9349

単第0 -0049 表

。 20,20,10,777 宋十 年 2 5ック架設リフト・ブーム型(直伸式) 作業床高さ12m	000-10				1	日	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	-	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	28.00	L					
運転手(特殊)	1.00	人					
<賃>高所作業車(トラック架装リフト) ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高12m,標準デッキタイプ	1.07	供用日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	日					
A=6 トラック架設リフト・ブ・ム型(直伸式) 作 C=28 軽油消費量 (L/日)	業床高さ12m		B=1 運転労利 D=1.07 機械賃料	務数量 (人/日) 科数量 (供用日/日)			

### 頁0 -0057

### 施工単価表

仮設防護柵工(タイプ)

SHD20017

単第0 -0050 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10 m 当り   備考
主柱 材料損料率10%	5.000	本			単第0-0051 表
横梁 材料損料率10%	5.000	本			単第0-0052 表
控木 材料損料率10%	5.000	本			単第0-0053 表
筋違 材料損料率10%	20.000	本			単第0-0054 表
防護網 材料損料率80%	40.000	m2			単第0-0055 表
シート 材料損料率30%	0.400	100m2			単第0-0056 表 40/100
維材料	10	%			#06
とびエ	3.900	人			
普通作業員	6.800	人			
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

仮設防護柵工(タイプ)

SHD20017

単第0-0050 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10 備考	m
名称・規格など A=4 4_4.0m			B=1 3ヶ月未	満		

主柱 SHD20023

単第0-0051 表

才料損料率10%					1	本	当じ
<b>夕称・</b> 排格かど	数量	単位	単価	金額	備考		
<単管>丸パイプ(STK500) 外径48.6mm×厚2.4mm×長4.5m,質量12.29kg 溶融亜鉛めっき,ピン加工費別途 主柱×材料損料率	1	本					
主柱×材料損料率		本					
* * * 単位当たり * * *	1	本					
A=1 主柱(木材・単管) C=1 3ヶ月未満			B=4 4_4.0m				

横梁 SHD20023

単第0 -0052 表 材料損料率10% 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 <単管>丸パイプ(STK500) 外径48.6mm×厚2.4mm×長4.5m,質量12.29kg 1 本 溶融亜鉛めっき,ピン加工費別途 横梁×材料損料率 本 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 本 1 横梁(木材・単管) B=4 A=4 4\_4.0m 3ヶ月未満 C=1

控木 SHD20023 単

単第0-0053 表

				1 本 当「
数量	単位	単価	金額	備考
1	本			
	本			
1	本			
		B=4 4_4.0m		
		1 本	1 本 本 1 本	1     本       本     1

筋違 SHD20023 SHD20023 単第0 -0054 表

材料損料率10% 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 <単管>丸パイプ(STK500) 外径48.6mm×厚2.4mm×長3.0m,質量8.19kg 1 本 溶融亜鉛めっき,ピン加工費別途 筋違×材料損料率 本 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 本 1 筋違 B=4 A=8 4\_4.0m 3ヶ月未満 C=1

防護網 SHD20023 SHD20023

単第0 -0055 表

才料損料率80%					1	m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
ひし形金網 <jisg3552> 亜鉛めっき鉄線(Z-GS3) 線径4.0,網目40mm 防護網×材料損料率</jisg3552>	1	m2				
防護網×材料損料率		m2				
*** 単位当たり ***	1	m2				
A=10 防護網 C=1 3ヶ月未満			B=4 4_4.0m			

甲弟U -0050 衣 1 100m2 当I

材料損料率30%	<b>5</b> 115 <b>2</b> 002				1	100m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	•
<シート>ブルーシート 3.6×5.4,#2000	100	m2				
シート×材料損料率		100m2				
*** 単位当たり ***	1	100m2				
A=11 シート C=1 3ヶ月未満			B=4 4_4.0m			

仮設防護柵工(タイプ)

SHD20017

単第0 -0057 表

<u> 2日曜 15×15×0.7×600</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考	n
主柱 材料損料率10%	0.933	t				単第0-0058	表
規格エキストラ 材料損料率10%	0.933	t				単第0-0059	表
横梁 材料損料率10%	0.274	t				単第0-0060	表
土留板 材料損料率60%	1.440	m3				単第0-0061	表
雑材料	10	%			#06		
とびエ	5.300	人					
普通作業員	8.900	人					
<b>諸雑費</b>	1	定					
*** 合計 ***	10	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=7 7_4.0m			B=1 3ヶ月	未満			

主柱 SHD20023

単第0 -0058 表

材料損料率10%					1 t 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 無規格JIS標準寸法 広幅300以下,中幅300以下,細幅400以下 主柱×材料損料率	1	t			
主柱×材料損料率		t			
* * * 単位当たり * * *	1	t			
A=2 主柱(H型鋼) C=1 3ヶ月未満			B=7 7_4.0m		

規格エキストラ

SHD20023

単第0 -0059 表

才料損料率10%	0.12_00_			1 t 当り				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
H形鋼エキストラ<規格エキストラ> 一般構造用(SS400)	1	t						
t 38 主柱×材料損料率		t						
*** 単位当たり ***	1	t						
A=3 規格エキストラ C=1 3ヶ月未満			B=7 7_4.0m					

横梁 SHD20023 SHD20023 É 材料損料率10%

単第0-0060 表

材料損料率10%								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 t 当じ 備考			
等辺山形鋼 SS400 中形(6×50・65・75)(8×65)(9×75) 横梁×材料損料率	1	t						
横梁×材料損料率 		t						
*** 単位当たり ***	1	t						
A=5 横梁(L型鋼) C=1 3ヶ月未満			B=7 7_4.0m					

上留板 SHD20023 単

単第0-0061 表

材料損料率60% 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 <雑矢板>込 長さ2.0m×厚3~4.5cm×幅12cm上 1 m3土留板×材料損料率 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 m3A=9 土留板 B=7 7\_4.0m C=1 3ヶ月未満

頁0 -0069

#### 頁0 -0070

# 施工単価表

仮設防護柵基礎工

V0009

単第0 -0062 表

クル・担牧かど	粉里	出化	出 / 语	<b>今</b> 宿	10 箇所 当り   備考
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
床掘り   土砂 上記以外(小規模)	2.88	m3			単第0-0015 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.88	m3			単第0-0029 表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

#### 頁0 -0071

# 施工単価表

仮設防護柵基礎撤去

V0010

単第0 -0063 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2.88	m3	<u></u> ∓   Щ	並領	単第0-0016 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	2.88	m3			単第0-0017 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	2.88	m3			単第0-0018 表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬

\$1000007

単第0 -0064 表

軍搬距離 13.8km 製	品長 12m以内				1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃					単第0-0065 表
運搬距離 13.8km	1.000	式			
製品長 12m以内 運搬質量 4.41t					
往復					
(4) - 四句 (					W/## 2000 T
積込み,取卸しに要する費用	4 000	_15			単第0-0066 表
	1.000	式			
   * * * 単位当たり * * *		<del>_+</del>			
^ ^ ^ 単ဃヨにリ	1	式			
A=13.8 運搬距離(km)			B=1 12m以内	1	
N=13.6   建設はE商E(NIII)			D=1 - 121112XP3	) 	
- E=4.41 運搬質量(t)			F=1 -		
L=7.71			J=1 -		
L=1 基地積込み・取卸し,現場積込	み・取制し		<b>5–</b> 1		
上一、	4XED O				

基本運賃

S1000009

単第0 -0065 表

<b>本</b> 中里貝	51000009		_		平 <b>第0-0000</b> 衣	
運搬距離 13.8km 製品	<u>長 12m以内 運搬</u>	<u> 数質量 4.41</u>	l t		1 式	<u> 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
基本運賃	1.000	式			直接経費の対象外	
t当り基本運賃	4.410	t				
*** 単位当たり ***	1	式				
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=13.8 運搬距線 D=4.41 運搬質量	能(km) 量(t)		

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0066 表

					11	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
仮設材積込み費(基地)							
	4.410	t					
仮設材取卸し費(現場)							
	4.410	t					
仮設材積込み費 (現場)							
	4.410	t					
仮設材取卸し費(基地)							
	4.410	t					
* * * 単位当たり * * *	1	式					
4、3、四知人仁而士之典四			D 4 44	= (4)			
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み	. H740 I		D=4.41 運搬質量	重([)			
N=1	・女匠し						

伐木・伐竹(伐木除根) SPK23040180 単第0 -0067 表 伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満) 当り 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 0.00% 市場単価構成比: 標準単価: 112.12000 100.00% 材料構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 57.31% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 21.27% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 12.33% RTPT00002 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満) A=2 B=1 - (全ての費用)

頁0 -0075

集積(人力施工)(伐木除根)

SPK23040184 単第0 -0068 表 m2 当り 標準単価: 67.36300 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 56.28% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 30.29% RTPT00009 軽作業員 軽作業員 RTPC00011 13.43% RTPT00011 積算単価 積算単価 EP001 A=1 -(全ての費用)

頁0 -0076

運搬(伐木除根)

SPK23040186

単第0-0069 表

人力施工 DID区間有り 距離11.5km以下(9.5km超) 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 70.00% 9.42% 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 20.58% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 70.00% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.42% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 人力施工 C=2 DID区間有り D = 33距離11.5km以下(9.5km超) E=1 -(全ての費用)

頁0 -0077 当り 10.25000

			設計	数量内訳	_書			
工事区分	エ 種	種別	細別	規格	単位	数 量	計上数量	備考
急傾斜地 崩壊対策								
	土工							
		掘削工						
			掘削					
				礫混土(現場制約有)	m3	120.8	120	
				礫混土(小規模)	m3	135.1	140	
				軟岩(現場制約有)	m3	5.00	5	
		法面整形工	法面整形					
				礫混土	m2	324.5	320	
				軟岩	m2	2.7	3	
		残土処理工						
			 積込		m3	120.8	120	
			礫質土		m3	247	250	
			軟岩		m3	11	10	
	法面工							
	<b>本</b> 画工	法枠工						
		<b>本件工</b>	吹付枠	300 × 300	m	398.9	399	□300 × 200
				吹付モルタル, H≦40 ラス張	m2	327.2	327	
			枠内吹付	モルタル吹付 t=8cm H≦40	m2	198.4	198	
			水切コンクリート	18N/mm2	m3	1.4	1	
		法肩防草コンクリ	   <b>_</b>	18N/mm2	m	33.4	33	
	擁壁工							
		作業土工						
			床 掘	軟岩	m3	3.5	4	
			埋 戻	D	m3	0.7	0.7	
			基面整正	礫混土	m2	4.9	5	
			_					

			設計数	数量内訳	書			
工事区分	エ 種	種別	細別	規格	単位	数 量	計上数量	備考
		構造物取壊しエ	<u>:</u>					
			構造物取壊し		m3	3.9	4	
			殼運搬		m3	3.9	4	
			殼処分	Co殻	t	9.2	9	3.9*2.35
		ブロック積擁壁						
			コンクリートフ゛ロック積	控え35cm	m2	13.8	14	
			裹込砕石	RC-40	m3	4.8	5	
			ブロック基礎	σ ck=18N/mm2	m	7.0	7	
		小口止工						
			小口止工	σ ck=18N/mm2	箇所	1.0	1	
	排水 構造物工							
		作業土工						
			床 掘	礫混土	m3	13.2	10	
				軟岩	m3	2.5	3	1.4+1.1
			埋 戻	D	m3	19.2	20	9.3+9.3+0.6
			基面整正	礫混土	m2	18.4	20	12.4+6
				軟岩	m2	6.1	6	4.4+1.7
		排水工						
			1号排水工	PU1-B300-H300	m	61.8	62	
			2号排水工	BF-B300-H200	m	5.4	5	
			3号排水工	B300-H300	m	7.1	7	
			竪排水工	PU1-B300-H300	m	8.9	9	
			跳水防止板		箇所	2.0	2	
			ホ <sup>°</sup> リエチレン管	φ 300	m	2.0	2	
		集水桝						
			1号集水桝	B500-L500-H500	箇所	4.0	4	

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考					
	防護柵工												
		防護柵工	立入防止柵	H=1.5	m	68.5	69						
			基礎ブロック	200 × 200 × 450	個	35.3	36						
			転落防止柵	H=1.2	m	7.7	8						
			基礎ブロック	200 × 200 × 450	個	4.9	5						
	斜面対策 付属物設置工												
		点検施設工											
			起終点プレート		箇所	2.0	2	図面					
			標柱設置	□90*90*1700	基	7.0	7	図面					
			標識設置	急傾斜地崩壊 危険区域標識	基	1.0	1	"					
	仮設工												
		防護施設工											
			既設防護柵撤去	H=2m	m2	32.0	32	16.0*2					
			スクラップ		t	1.0	1						
		防護施設工											
			仮設防護柵	タイプⅣ,H=4.0m	m	7.3	7						
			仮設防護柵	タイプ <b>Ⅵ</b> ,H=4.0m	m	34.6	35						
			仮設防護柵基礎	設置·撤去	箇所	17.3	18						
			殼処分	Co殻	t	12.2	12	0.288*18*2.3					

#### 土工集計表

		掘削		床	掘	法面	整形	取場	· 表工	
種	<b>動</b>	礫混土	軟岩	礫混土	軟岩	礫混土	軟岩	コンクリート		埋戻
		m3	m3	m3	m3	m2	m2	m3		
【土工】										
掘削	小規模	135. 1	0.0			324. 5	2. 7	3. 9		
掘削	現場制約有	120. 8	5. 0							
【作業土工】										
擁壁工	ブロック積				3. 5					0. 7
排水工	1号排水(上部)									9. 3
	1号排水(下部)			13. 2	1.4					9. 3
	2号排水				1.1					0. 6
合計		255. 9	5. 0	13. 2	6. 0	324. 5	2. 7	3. 9	_	19. 9

#### 集計

礫混土	255.9 + 13.2 =	269. 1
軟岩	5 + 6 =	11.0
コンクリート		3. 9

処分

礫混土	269.1 - 19.9 /0.9 =	247. 0
軟岩		11.0
コンクリート		3. 9

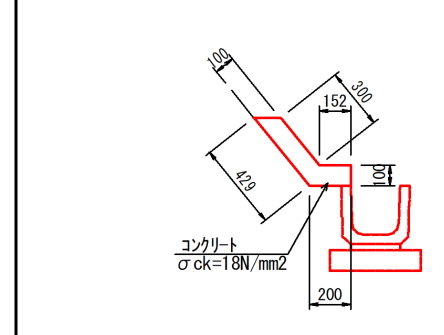
掘肖	间 力	、規模	Ī.	土	工数量	量計算	書						
種 別	距離		質土C1			《岩C1(S			コン	クリート取タ		摘	要
番号	11F1 14	断面	平均	数量	断面	平均	数	量		平均	数量	111-1	
NO. 3		3. 4		_									
NO. 4	10.4	7. 7	5. 55	57. 7									
NO. 5	9.2	3. 0	5. 35	49. 2									
NO. 5+5. 0	5.0	4. 6	3.80	19. 0									
	1.6	4. 6	4.60	7. 4									
	0.8												
	0.0	0.0	2.00	1.0									
									0.1				
	4 0								0.1				
NO. 2	4. 2								0.1				
	2.9								0.1	0. 10	0.3		
									0.2				
NO. 3	5.9								0.2	0. 20	1.2		
NO. 4	10.0								0.2	0. 20	2.0		
]													
										_			
<b>⇒</b> 1				105	0								
計				135. 1	m3						3. 9	mЗ	

	現場				工数量							
種別	距離		質土C2			'岩C2(S		ן,	ンクリート取		摘	要
番号	14 AT	断面	平均	数量	断面	平均	数量		平均	数量	1161	
		5. 3		_	0.0		_					
NO. 2	4.4	5. 3	5.30	23. 3	1.0	0.50	2. 2					
NO. 3	4.6	1. 7	3. 50	16. 1	0.0	0.50	2. 3					
NO. 4	10. 4			31. 2								
NO. 5	9. 2		3. 50									
							0.0					
NO. 5+5. 0	5.0			13. 0								
	1.6	2. 5	2.50	4. 0	0.1	0.10	0.2					
	0.80	0.0	1. 25	1.0	0.0	0.05	0.0					
計				120.8	m3		5. 0	m3				

ì	去面整				工数量							
種別番号	距離		質土 1'			欠岩 1'(	(SR)		- <i>11</i>	No.	摘	要
番 号 🔪	7,2	断面	平均	数量	断面	平均	数量		平均	数量		- `
					0.0	_	_					
NO. 2	3.0				1. 1	0. 55	1. 7					
	1. 9					0. 55						
	1. 9				0.0	0.55	1.0					
		ラス張	面積 -	軟岩部								
		327. 16	- 2.7									
計				324. 5	m2		2.7	m2				

#### 法肩防草コンクリート 延長調書

測 点	延長	摘	要	測	点	延	長	摘	要
IP. 2 ~ No. 3	5. 9								
No. 3 ~ No. 4	10. 7								
No. 4 ~ No. 5	8. 6								
No. 5 ~ No. 5+5. 0	5. 3								
No. 5+5. 0 ~	2. 9								
計	33. 4	m		計				m	



名 称	規格	算 式	単位	10m当り 数量	延長·箇所	数	量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	((0.300+0.429)*1/2+(0.152+0.200)*1/2)*0.1*10	m3	0.541			
型枠	小型	(0.30+0.10)*10.0	m2	4.000			

作業	土工	排水	工	土	工数量	量計算	書	1	号排力	大工		
種別	距離	床掘		ŁE(GF)		戻し F				昆土K(GF)	摘	要
番号	14 14 TH	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	111-0	
上部												
								1				
								1				
								<u> </u>				
IP. 2					0.3		_	0.4	_			
NO. 3	6. 2				0.3	0.30	1. 9	0.4	0.40	2. 5		
NO. 4	10.8				0.3							
NO. 5	8.6				0.3			0.4				
NO. 5+5. 0	5. 4				0.3	0.30	1. (	0.4	0.40	2.2		
<u> </u>								_				
								╂				
								1				
								-				
								1				
								1				
								+				
								1				
								1				
								-				
								<u> </u>				
合 計							9. 3	m3		12.4	m2	
Ц П		1		<u>I</u>	П		5. 5	mo		14, 1	1112	

作業	土工	排水	工	土	工数量			1	号排力	大工		
種別	距離	床掘		±E(GF)	床掛		E (SR)		戻し F		摘	要
番号		断面	平均			平均	数量	断面		数量		·
下部 NO. 3	5. 9	0. 4		2.4	0. 1		0.6	0. 3		1.8		
NO. 4	10. 0											
NO. 5	9. 9											
No. 5+5. 0	5. 0											
合 計				13. 2	m3		1. 4	m3		9.3	m3	

作業	土工	排水	工	土	工数量		書	1	号排力	大工			
種別番号	距離	基面整	正藥質	重土K(GF)			岩K(SR)	bler <del></del>	<b>₩</b>	业/.		摘	要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数 1	量		
下部					0.4						$\dashv$		
NO. 3	5.9				0.4	0.40	2. 4				_		
NO. 4	10.0	0.4	_	_	0.0	0.20	2. 0						
NO. 5	9.9	0.4	0.40	4. 0									
NO. 5+5. 0	5.0	0.4	0.40	2.0									
											1		
											$\dashv$		
											╢		
											4		
											_		
-											$\dashv$		
											4		
											╢		
											╢		
											$\dashv$		
											$\dashv$		
											4		
											4		
											_		
											_		
合 計				6.0	m2		4.4	m2					

	土工			土				2	号排力	(工		
種別	距離	床掘		上E(GF)	床掘		E(SR)		戻し F		摘	要
番号	파스 넘ഥ	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	111+1	<u> </u>
IP. 2					0.2			0.1		_		
NO. 2	4. 5				0. 2	0.20	0.9	0. 1	0.10	0.5		
1,0.2												
	0.9				0.2	0.20	0.2	0.1	0.10	0. 1		
-												
A =1										0 0		
合 計							1. 1	m3		0.6	m3	

作業	土工	排水	工	土	工数量	<b></b> 計算	書	2	号排力	大工		
種別	距離			岩K(GF)	基面惠		岩K(SR)			岩K(SR)	摘	要
番号		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	11-0	
IP. 2					0.3		—					
NO. 2	4.5				0.3	0.30	1. 4					
	0.9				0.3	0.30	0.3					
												_
合 計							1. 7	m3				

### 排水工 延長調書

1号排水工	(下部)			1号排水工	(上部)		
測 点	延長	摘	要	測 点	延長	摘	要
~ No. 3	5. 9						
No. 3 ~ No. 4	10.0						
No. 4 ~ No. 5	9. 9						
No. 5 ~ No. 5+5. 0	5. 0			∼ No. 3	6. 2		
				No. 3 ~ No. 4	10. 8		
				No. 4 ~ No. 5	8. 6		
				No. 5 ~ No. 5+5. 0	5. 4		
小計	30.8			小計	31. 0		
				計	61.8	m	

#### 排水工 延長調書

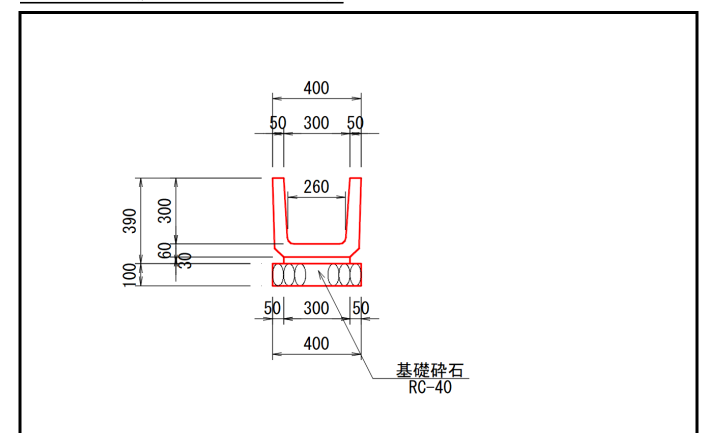
水工			3号排力	KΙ	
延長	摘	要	測 点	延長	摘要
			~ NO. 2	4. 2	
			NO. 2 ~	2. 9	
4. 5					
0. 9					
F 4			=1	7 1	
5. 4	m		計	7. 1	m
	延 長 4.5 0.9	延 長 摘	4.5 0.9	延長摘要 ~ NO. 2 NO. 2 ~	延 長 摘 要 測 点 延 長 ~ NO. 2 4. 2 NO. 2 ~ 2. 9

### 排水工 延長調書

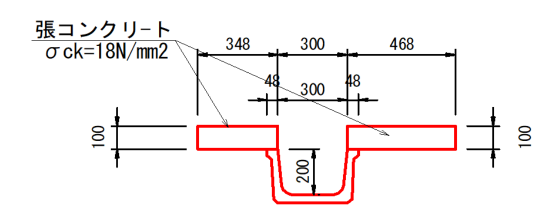
竪排力	ベエ			1号集	水桝	
測 点	延長	摘	要	測 点	箇 所	摘 要
NO. 5+5. 0	8. 9			NO. 2+1. 1	1.0	
				IP. 3+1. 6	1.0	
				NO. 5+5. 0	2. 0	
計	8. 9	m		計	4. 0	箇所

#### 排水工 延長調書

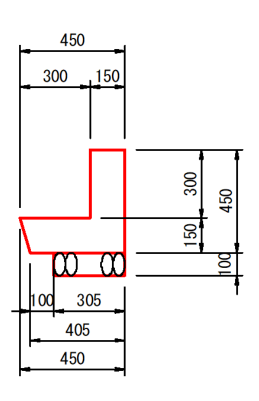
ポリエチレン管	( <i>ф</i> 300)							
測 点	延長	摘 要	測	点	延	長	摘	要
No. 2+2. 0付近	2. 0							
=1	2. 0							
計	2. 0	m						



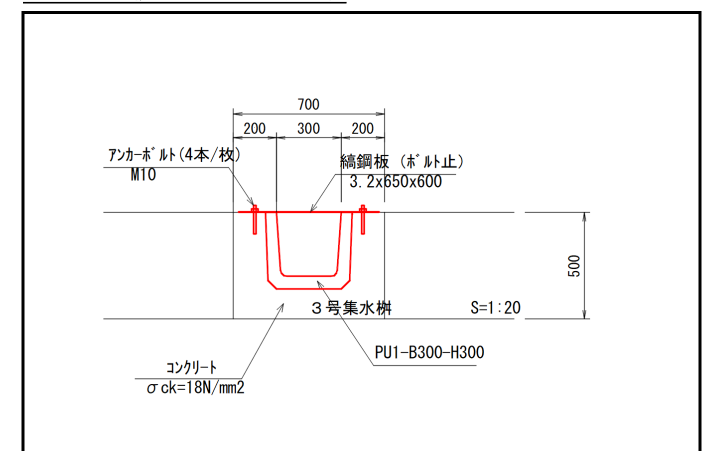
名 称	規 格	算 式	単位	10m当り 数量	延長•箇所	数	量
プレキャスト側溝	PU1-B300H300	10.0/0.605	個	16.529			
敷モルタル	1:3	0.30*0.03*10.0	m3	0.090			
目地モルタル	1:3		m3	0.005			
基礎砕石	RC-40,t=10cm	0.4*10.0	m2	4.000			



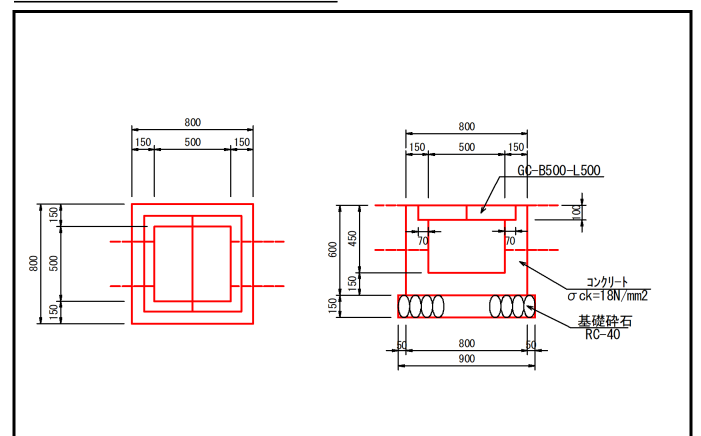
名 称	規 格	算 式	単位	10m当り 数量	延長•箇所	数	量
ベンチフリューム	BF-B300H200	10.0/2.0	個	5.000			
張コンクリート	σ ck=18N/mm2	(0.348+0.468)*0.10*10.0	m3	0.816			



名称	規 格	算 式	単位	10m当り 数量	延長•箇所	数	量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	((0.45+0.405)/2*0.15+0.15*0.3)*10	m3	1.091			
型枠	小型	0.45*2*10.0	m2	9.000			
基礎砕石	RC-40,t=10cm	0.305*10.0	m2	3.050			



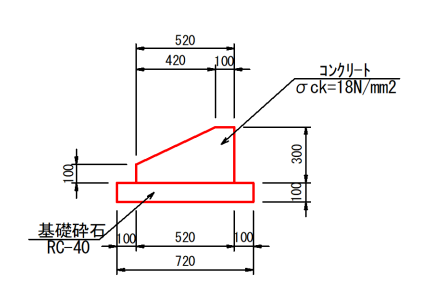
名称	規 格	算	式	単位	10m当り 数量	延長·箇所	数	量
プレキャスト側溝	PU1-B300H300	10.0/0.605		個	16.529			
コンクリート	σ ck=18N/mm2	(0.500×0.700−側溝)×10.	m3	2.110				
型枠	小型	0.500*2*10.0		m2	10.000			
目地モルタル	1:3			m3	0.005			
		控除断面 0.139m2						



名 称	規格	算 式	単位	1箇所当り 数量	延長•箇所	数	量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	0.80*0.80*0.60-0.64*0.64*0.10- 0.50*0.50*0.35	m3	0.256			
型枠	小型	0.80*0.60*4+0.50*0.35*4+0.64*0.10*4	m2	2.876			
基礎砕石	RC-40,t=10cm	0.90*0.90	m2	0.810			
コンクリート蓋	GC-B500-L500		枚	2.0			
				_	_		

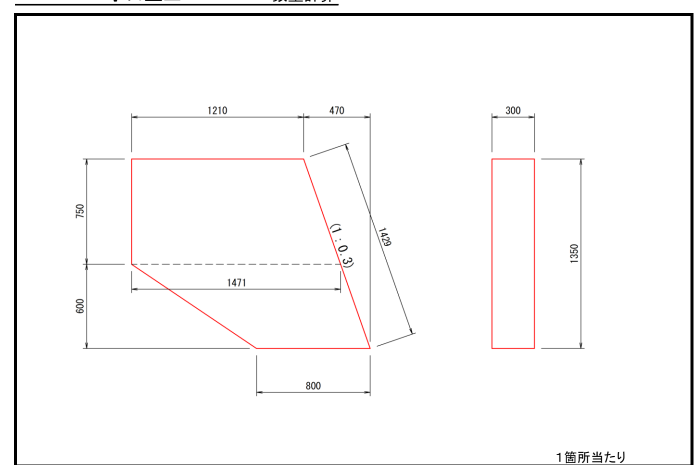
1	作業土.	工		土	工数量	量計算	書	ブロ	ック積	擁壁		[No.1]
種別	nr +//	床	屈 軟岩	E(SR)	埋	戻し F	u (D)	基置	整正	K(SR)	1-4-	
番号	距離	断面	平均	数 量		平均			平均		摘	要
IP. 2		0.5		_			_	0.7		_		
NO. 2	4. 4		0.50			0. 10			0.70			
1.00	2. 6		0.50			0. 10			0. 70			
	2.0	0.0	0.00	1.0		0.10	0.0	3	3.10	1.0		
合 計				3. 5	m3		0.7	m3		4.9	m2	

ブロ	コック積	<b>養擁壁</b>		)	数量記	十算書	<u>+</u>				[]	No.1 ]
種別	4th ⊐n		面積			裏込砕	石	フ	「ロック	基礎	사사	-#÷
番号	距離	長さ	平均	数量	断面	平均				数量	摘	要
IP. 2		2. 93	_	_	1.0	_	_					
NO. 2	4. 40	1. 75	2.34	10. 3	0.6	0.8	3. 5			4.40		
	2. 58	0. 99	1. 37	3. 5	0.4	0.5	1.3			2. 58		
合 計	6. 98	m		13.8	m2		4.8	m3		6.98	m	



10m当たり

					101113/27		
名 称	規格	算 式	単位	10m当り 数量	延長•箇所	数	量
コンクリート	σ ck=18mm2	$\{(0.10+0.52)/2 \times 0.20+0.52 \times 0.10\} \times 10.0=$	m3	1.140			
型枠	小型構造物	(0.30+0.10) × 10.0=	m2	4.000			
基礎砕石	RC-40	0.72 × 10.0=	m2	7.200			



名 称	規 格	算 式	単位	1箇所当り 数量	延長·箇所	数	量
コンクリート	σ ck=18mm2	((1.210+1.471)/2 × 0.75+(1.471+0.800)/2 × 0.60) × 0.30=	m3	0.506			
型枠	無筋	((1.210+1.471)/2 × 0.75+(1.471+0.800)/2 × 0.60) × 2+(1.429+0.75) × 0.30=	m2	4.027			
					_		

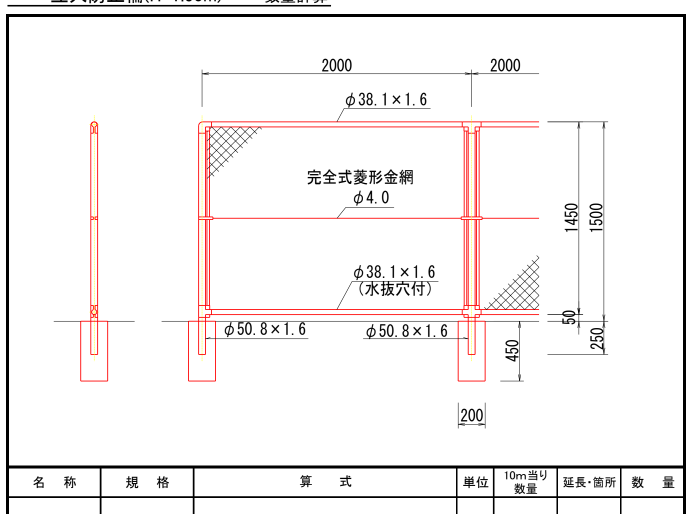
### 立入防止柵 延長調書

下音	FI .	上音	ß				
測 点	延長	摘	要	測 点	延長	摘	要
No. 3	6. 4						
No. 3 ~ No. 4	10. 1						
No. 4 ~ No. 5	9. 9						
No. 5 ~ No. 5+5. 0	5. 0						
No. 5+5. 0 ~	3. 0			~ NO. 3	6. 9		
				NO. 3 ~ NO. 4	10. 8		
				NO. 4 ~ NO. 5	8. 7		
				NO. 5 ~ NO. 5+5. 0	5. 3		
				NO. 5+5. 0 ~	2. 4		
計	34. 4	m		計	34. 1	m	
				合計	68. 5	m	
				基礎ブロック			
				68.5 ÷ 2 + 1 =	35. 3	個	

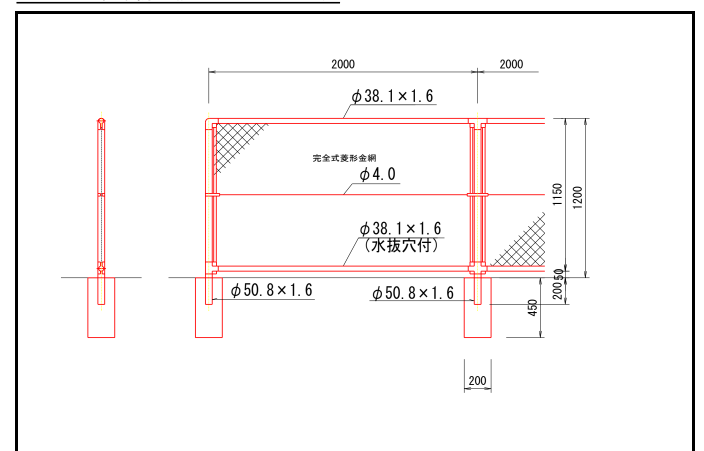
#### 転落防止柵

#### 延長調書

下剖	τ			Ī						
		14	<b>—</b>		<b>1</b> 01		7-7		14-	-
測 点	延長	摘	要		測	点	延	長	摘	要
~ No. 2	5. 3									
No. 2 ~	2. 4									
計	7. 7	m								
8:	-									
基礎ブロック										
7.7 ÷ 2 + 1 =	4. 85	個								



名 称	規 格	算 式	単位	10m当り 数量	延長·箇所	数	量
フェンス	H=1.50m		m	10.000			
基礎工	200*200*450		個	5.0			
				_	_		



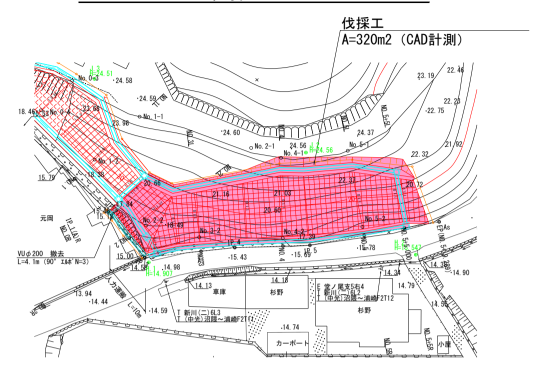
名 称	規格	算 式	単位	10m当り 数量	延長•箇所	数	量
フェンス	H=1.20m		m	10.0			
基礎工	200*200*450		個	5.0			

#### 仮設防護柵 延長調書

ΝΞ	ը 전	₩型		
測 点	延長摘要	測 点	延長摘要	
IP. 2 ∼ NO. 2	4. 2	IP. 3 <b>∼</b> NO. 3	6. 6	
NO. 2 ~ IP. 3	3. 1	NO. 3 ~ NO. 4	10. 0	
		NO. 4 ~ NO. 5	10. 0	
		NO. 5 ~ NO. 5+5. 0	5. 0	
		NO. 5+5. 0 ∼	3. 0	
計	7.3 m	計	34.6 m	
		基礎 34.6*5/10=	17. 3	

#### 仮設防護柵 延長調書

既設防護	柵撤去				
測 点	延長	摘 要	測点	延長	摘 要
IP. 3 ∼ NO. 3	6. 0				
NO. 3 ∼ IP. 4	10.0				
計	16. 0	m	計		m



伐採工 A= 320 m2