

## 閲 覧 設 計 書

工事名	耕作条件改善事業平野1地区道路整備工事（分割2号）
施行箇所	矢板市平野地区
工期	令和8年3月13日まで

入札日	令和7年8月28日	時間については、入札通知書により確認のこと
場所	入札通知書より確認のこと	
閲覧期間	令和7年8月	日～令和7年8月27日
担当	農林課 整備振興担当	

その他	
-----	--

番号	設計の理由	本路線を整備施工することにより、農用地の高度利用を可能にするとともに、走行費用、維持管理等の節減を図り、併せて農業経営の合理化と農村環境の改善に資するため本工事を要す	工 期	R8.3.13 限り	施 工 方 法	条件付一般競争入札	部 長
国・県・起債・市							課 長
							課長補佐
<b>実 施 設 計 書</b>							
農地耕作条件改善事業平野1地区道路整備工事（分割2号）							
矢板市平野地内							
設 計 概 要							
施工延長 L=274m							
・土工 一式							
・表層工 1,080 m <sup>2</sup>							
・上層路盤工 1,103 m <sup>2</sup>							
・下層路盤工 1,102 m <sup>2</sup>							
・置換路床工 674 m <sup>3</sup>							
・付帯工 一式							
設計書用紙（乙）		栃木県矢板市					

請負工事価格 金 円

内 訳

工事価格 金 円

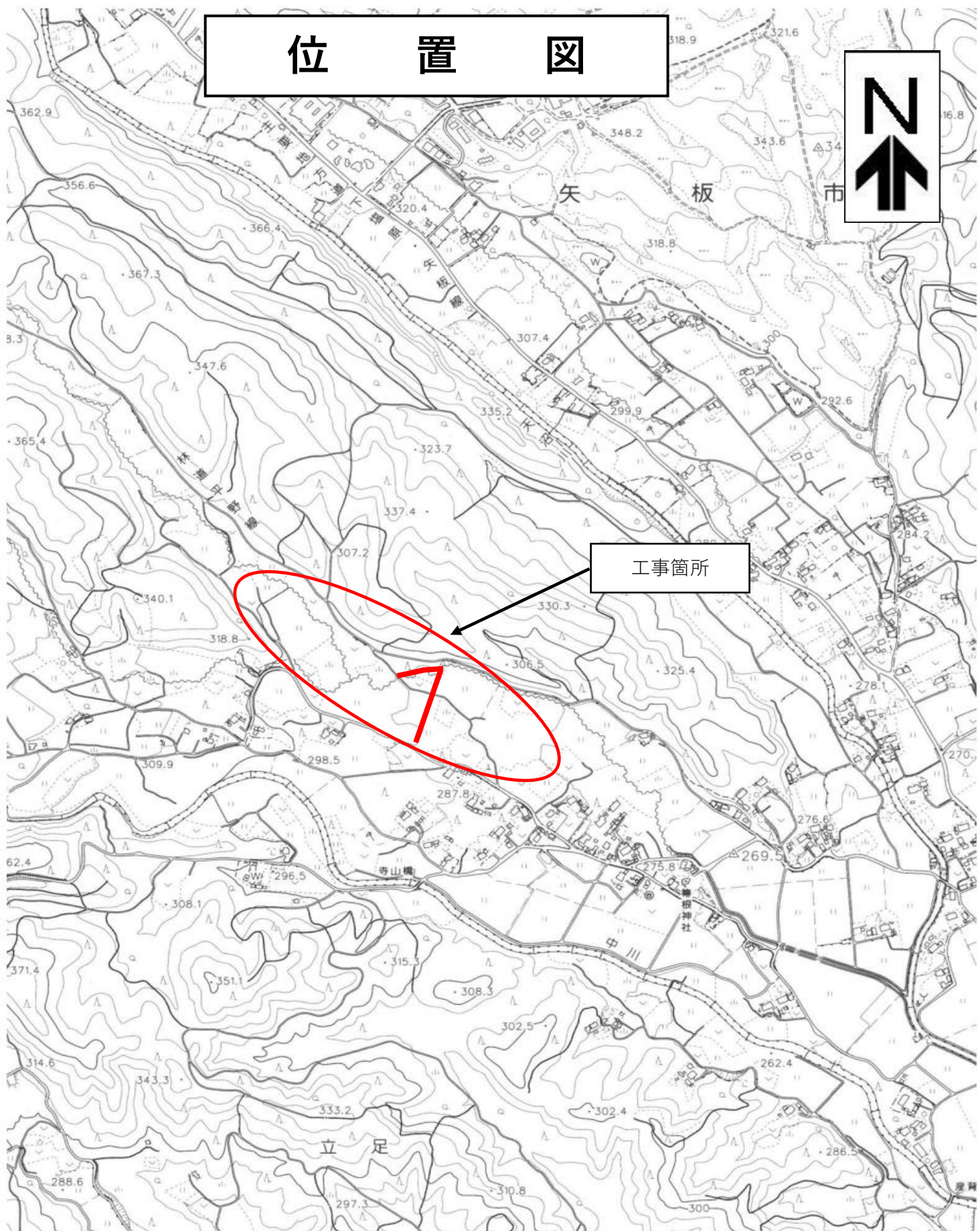
消費税相当額 金 円

予 定 額		予 算 額 に対する 査 定 額	理 由
査 定 額			
実施前回	設計額		
	請負額		
	請負率		
今回 変更	設計額		
	請負額		

# 位 置 図



工事箇所



# 特記仕様書

工事名：農地耕作条件改善事業平野1地区道路整備工事（分割2号）

## ●工程関係

- ・工事着手前に施工計画書を提出し、監督員と協議すること。
- ・工事に何らかの支障があり工程が遅れる場合は、監督員と協議すること。

## ●用地関係

- ・施工上、個人の土地に入らなければならない場合、土地所有者の許可を得ること。残材や砂利等はトラブルの原因になるため、取扱いに対しては特に注意すること。
- ・境界杭・測量杭等は工事車両等で動かさぬよう確実に養生すること。また施工上支障となる場合は控えをとり、確実に復旧すること。
- ・山林作業道路（私有地敷地内）を工事作業道として使用するため、工事完了後に不具合が生じないように細心の注意を払い通行すること。
- ・山林作業道路に工事の影響により問題が生じた場合は、監督員と協議すること。

## ●公害対策

- ・作業中の騒音、振動については、極力配慮すること。
- ・原則として、日曜、祭日の作業は避けること。ただし、工期厳守を優先するため、必要に応じて工事の推進を図ること。
- ・土砂の運搬時、路上に落ちた土砂等は必ず清掃を行うこと。（特に搬入、搬出先の路上）
- ・施工方法により、付近の家屋・工作物等に被害を及ぼす恐れがある箇所は、着工前に工損調査等を行うこと。

## ●安全対策関係

- ・歩行者、自転車、農耕機が工事区域内に侵入し、事故が発生しないよう十分注意すること。特に工事区間は安沢小学校の通学路になっているため、児童の登下校に支障が出ないよう十分注意すること。
  - ・工事車両の出入口及び建設機械の旋回には、必ず誘導員を配置すること。
  - ・交通整理員は、計上していないが必要がある場合は、監督員と事前に協議すること。
  - ・施工の安全確保の徹底を図るため、現場において作業員全員による定期的な教育、訓練等を実施すること。（労働災害防止）
- また、月当たり半日以上の時間を割当てて、状況写真を提出すること。

## ●工事用道路関係

- ・片側通行、全面通行止め等を行い施工する場合、所轄の警察署及び矢板消防署、郵便局等

と協議の上、必要に応じて書類を提出すること。

- ・迂回路の場合、案内看板等を設置し、安全確保のために常に巡回すること。

#### ●仮設備関係

- ・工事表示板等保安施設については所定の位置に設置し、夜間においても遠方から確認できるようにすること。また、常に巡回を行い、安全確認を行うこと。

#### ●残土・産業廃棄物関係

- ・残土(土砂)がある場合、捨土処理報告書(写真添付)を提出すること。
- ・産業廃棄物(アスファルト塊、コンクリート塊)がある場合、径30cm未満に小割して、中間処理施設に持ち込み、受入書類等を添付して報告(写真添付)すること。
- ・ダンプトラック過積載による違法運行の防止対策実施要領を厳守すること。

#### ●工事支障物関係

- ・埋設物等の支障物件を確認した場合、監督員に連絡を取り指示を受けること。  
また埋設物等については、工事着手前に図面等により確認し、施工時には管理者の立会いを依頼すること。また、監督員と協議の上、必要に応じ試掘を行うこと。

- ・上下水道事務所 水道課 0287-44-1511
- ・ " 下水道課 0287-43-6214
- ・ NTT 東日本 0120-116-000
- ・ 東京電力カスタマーセンター 0120-995-112
- ・ 矢板警察署 0287-43-0110
- ・ 矢板消防署 0287-44-2511

#### ●週休2日制工事

- ・本工事は「矢板市週休2日制工事試行要領」に定める受注者の希望により週休2日制工事が実施できる工事である。(受注者希望型)
- ・希望する場合は、工事着手日(工期の始期日)までに協議すること。

#### ●その他

- ・栃木県土木工事共通仕様書及び土木工事必携を準用する。
- ・特記仕様書を遵守すること。
- ・任意の基準点等を設置した場合は、監督員の確認を得て、起工測量時の報告にも明記すること。
- ・建設業退職金共済証紙購入報告書を提出すること。
- ・着手前に設計図書と現場との照査を行い、監督員に報告すること。

- ・施工時に住民等の交通に支障を極力減らすよう、看板や回覧等で周知し、苦情の回避に努めること。

## 特　記　仕　様　書（建設副産物）

### 1 共通事項

- (1) 建設副産物実態調査要領に基づき、本工事に係る再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含めて各1部提出すること。また、工事完成後速やかに上記計画書の実施状況について、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を作成し、各2部提出するとともに、これらの記録を工事完成後1年間保存しておくこと。
- (2) 建設副産物の処分に先立ち、別紙「建設副産物処理承認申請書」により監督職員の確認を受け、同申請書を2部提出すること。
- (3) 建設廃棄物の処分にあたって、排出事業者（元請業者）は処理業者と建設廃棄物処理委託契約書を締結し、建設副産物処理委託契約書（厚生省作成または建設八団体廃棄物対策連絡会作成様式）を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを提出すること。なお、収拾運搬業務を収拾運搬業者に委託する場合は、別に、収拾運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結すること。
- (4) 建設副産物処理完了後速やかに別紙「建設副産物処理調書」を作成し、監督職員に2部提出するとともに、実際に要した処理等を証明する資料（受入れ伝票、写真、位置図、経路等）を提示し確認を受けること。また、竣工図書に添付すること。
- (5) 建設廃棄物については、産業廃棄物処理における「産業廃棄物管理票（マニュフェスト）」のA票、B票、D票を監督職員に提示し、確認を受けるとともにE票の写しを竣工図書に添付すること。

### 2 建設発生土

#### (1) 指定（A）の場合

本工事により発生する建設発生土のうち、下記に示す建設発生土については、下記指定地に搬出すること。

##### ア　搬出先

陸砂利採取業協同組合　那須塩原市上厚崎 273-34

##### イ　土質及び処分量

別紙積算書の数量のとおり

##### ウ　搬出時期

適宜

#### (2) 指定（B）の場合

建設発生土（　　m<sup>3</sup>）は準指定処理とし、請負者裁量で処理地を確保するものとし、実情に応じて運搬距離を変更するものとする。

#### (3) 自由処理の場合

建設発生土（　　m<sup>3</sup>）は自由処分とし、請負者裁量で処理地を確保す

るものとするが運搬距離の変更はしない。

(4) 建設発生土を処理する場合には、処理先の見やすい場所に必ず標識を掲げること。

### 3 建設廃棄物

本工事により発生する

ア、 アスコン塊 ( m<sup>3</sup>) は、 地内、  
運搬距離 km の施設に運搬し、処理するものとする。

イ、 コンクリート塊 ( m<sup>3</sup>) は、 地内、  
運搬距離 km の施設に運搬し、処理するものとする。

ウ、 建設発生木材 ( m<sup>3</sup>) は、 地内、  
運搬距離 km の施設に運搬し、処理するものとする。

エ、 建設汚泥 ( m<sup>3</sup>) は、 地内、  
運搬距離 km の施設に運搬し、処理するものとする。

オ、 建設発生廃プラ ( m<sup>3</sup>) は、 地内、  
運搬距離 km の施設に運搬し、処理するものとする。

カ、 石塊 ( m<sup>3</sup>) は、 地内、  
運搬距離 km の施設に運搬するものとする。

## 特記仕様書

1. 本工事の主任技術者は、次に掲げる資格を有する者を當てなければならない。

- (1) 建設業法（昭和24年法律第100号）による技術検定（以下「技術検定」という。）のうち検定種目を二級の建設機械施工管理又は、二級の土木施工管理とするものに合格した者、並びに建設大臣が前述の者と同等以上の能力を有するものと認定した者。
- (2) 技術士法（昭和32年法律第124号）による本試験のうち技術部門を建設部門、農業部門（選択科目「農業土木」とするものに限る。）とするものに合格した者。

なお、主任技術者等の通知書に合格証明書等有資格技術者であることを証するもの（写しでもよい）を添付すること。

## 特記仕様書

請負者は、工事の施工にあたっては次の事項を厳守するものとする。

1. 積載重量制限を超えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
2. さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
3. 過積載車両、さし枠車両、不表示車等から土砂等の引渡しを受ける等過積載を助長することのないようにすること。
4. 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行う場合、又はさし枠装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
5. 建設発生土の処理及び骨材の購入等に当たって、下請け事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
6. 不法パーソナル無線・不法アマチュア無線等の不法・違法無線局を搭載しているトラック、ダンプカー等の工事関係車両を使用しないこと。また、下請け業者にも十分指導するものとする。
7. 以上のことにつき、下請け業者にも十分指導すること。

# 電子納品に関する特記仕様書

## (建設工事)

### (適用範囲)

第1条 本特記仕様書は、当該工事（以下「本工事」という。）の最終成果品を電子納品の対象とし、そのために必要な事項について定めるものである。

### (電子納品)

第2条 電子納品とは、本工事の最終成果を電子データで納品することをいう。

ここでいう電子データとは、「電子納品運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。

なお、書面における署名又は押印の取扱いについては、別途監督職員と協議するものとする。

### (成果品の提出)

第3条 成果品の提出の際には、国土交通省チェックシステム及びウィルス対策ソフトを利用してチェックを行い、エラーが無いことを確認した後、電子媒体に格納することとする。提出物は、電子媒体（CD-R又はDVD-R）正副各1部、計2部とする。

なお、電子納品の対象外とした書類は、従来通り紙で納品する。

「ガイドライン」で特に記載のない項目については、原則として成果を電子化して提出する義務はないが、監督職員と協議の上、電子化を決定する。

また、紙による書類の提出は必要最小限とする。

### (成果品の保管)

第4条 請負者は、発注者に提出する電子媒体に格納したデータを、バックアップとして請負者のハードディスク等に保管し、その保管年数は10年間を原則とする。

### (成果品の確認)

第5条 請負者は、電子媒体（CD-R又はDVD-R）提出時において、電子データが「ガイドライン」に基づき作成されていることを、監督職員の立会いのもと確認する。

なお、電子データの検査方法については、別途協議のうえ決定する。

### (その他)

第6条 請負者は、本工事の実施にあたり内容に疑義が生じた場合には、速やかに監督職員と協議し、その指示を受けなければならない。

# 事 前 協 議 チ エ ッ ク シ 一 ト

## ( 建 設 工 事 )

(様式1)

実施年月日	令和 年 月 日				
担当者	発注者	氏名		所属	課
		電話		メール	
	請負者	氏名		所属	
		電話		メール	
工事概要	契約番号				
	工事名				
	工事場所	矢板市 地内			
	工期	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日			
対象書類	書類等	フォルダ	オリジナルファイル リスト及びバージョン	スタイルシート の有無	備考
	■ 工事管理情報				XML 形式
	□ 発注図	DRAWINGS			SFC 形式
	□ 完成(竣工)図	DRAWINGF			SFC 形式
	■ 工事写真帳	PHOTO			JPEG 形式
デジタルカメラ	画素数	万画素 (100~200万画素)			
データ 管理 者	請負者	氏名		所属	
		電話		メール	
バックアップ	方 法	<input type="checkbox"/> パソコンと CD-R <input type="checkbox"/> パソコンと MO <input type="checkbox"/> パソコンと DVD-R <input type="checkbox"/> パソコンと外付けハードディスク <input type="checkbox"/> その他			
	頻度	<input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 2日に1回 <input type="checkbox"/> 1週間に1回 <input type="checkbox"/> その他 ( )			
ウィルス対策	ソフト名	(1週間に1回は定義データ更新状況を確認)			
その他	検査時の対応等				
<p style="text-align: center;">※ 本チェックシートを双方で管理すること。また、施工計画書に添付すること。</p>					

様式2

電子媒体納品書

矢板市長 様

請負者(受注者)

住 所

氏 名

(担当者)

印 印

下記のとおり電子媒体を納品いたします。

記

工事名 (業務委託名)				契約番号	
工事場所 (委託場所)	矢板市 地内			TECRIS・CORINS 登録番号	
電子媒体の種類	規 格	単 位	数 量	作成年月日	備考
		枚		令和 年 月 日	
【適用】					

【発注者側記載事項】

受領者及び保管場所

担当課	課 班・担当	職氏名	印
保管場所			

(別紙 5)

## 捨 土 処 理 報 告 書

令和 年 月 日

矢板市長 様

住 所

商号又は名称

代表者氏名

捨土処理について、次のように処理を行いましたので、関係書類を添えて報告いたします。

記

1. 工 事 名

2. 工 事 場 所

3. 処 分 場 所

4. 処分地所有者名

又は処理施設社名

5. 処 理 量

6. 付 属 書 類

写真（処理前・処理後）、位置図

(別紙 6)

## 廃 材 処 理 報 告 書

令和 年 月 日

矢板市長 様

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

廃材処理について、次のように処理を行いましたので、関係書類を添えて報告いたします。

### 記

1. 工 事 名

2. 工 事 場 所

3. 処 分 場 所

4. 処 分 地 所有者名

又は処理施設社名

5. 処 理 量

6. 付 属 書 類

写真（中間処理施設看板、廃材幅管理）、位置図  
中間処理施設入荷証明

# 施工条件書

農地耕作条件改善事業 道路整備工事 (矢板市平野地内)

矢板市農林課

項目	施工条件・内容等	項目	施工条件・内容等
工事関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>農業用と思われる横断管等が多数あるため、状況をよく確認し施工すること。</li> <li>関係機関に必要な許可を申請し施工すること。</li> </ul>	仮設備関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>仮設備の構造及び施工方法は、施工計画書に明示したうえで、監督員と協議すること。</li> <li>工事表示等保安施設については、所定の位置に設置し、夜間においても遠方から確認できるようにすること。特に交差点付近の工事となる場合は、万全を期すること。</li> </ul>
工程関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>工事着手前に施工計画書を提出し、監督員と協議すること。</li> <li>工事に何らかの支障があり、工程が遅れる場合、監督職員と協議すること。</li> <li>近接工事がある場合は、請負業者間で行程調整を図ること。</li> </ul>	建設副産物関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>建設副産物関係について詳細は特記仕様書のとおりとする。           <ul style="list-style-type: none"> <li>建設残土               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 処分方法：指定処理A</li> <li>(2) 運搬距離：25.7km 陸砂利採取協同組合 那須塩原市上厚崎273-34</li> </ul> </li> <li>※捨土処理報告書を作成し、監督員に提出するものとする。</li> <li>※日曜、祭日、夜間の捨土は不可。</li> <li>建設廃材               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) A s 塊 :</li> <li>(2) 運搬距離：_____km 径30cm未満に破壊し、中間処理施設に搬入すること。</li> </ul> </li> <li>濁水 :               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 濁水 :</li> <li>(2) 運搬距離：_____km 濁水の流出に注意し、処理施設に搬入すること。</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>再生資源利用〔促進〕計画書の提出           <ul style="list-style-type: none"> <li>工事を実施するにあたり、再生資源利用〔促進〕計画書を施工計画書に添付するものとし、計画書の実施状況については、再生資源利用〔促進〕実施書を作成して、工事完了後速やかに実施書を発注者に提出すること。</li> <li>なお、監督員の承諾を得て、施工計画書を省略する場合においても、再生資源利用〔促進〕実施書等については、提出するものとする。</li> <li>また、再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）の作成にあたり、再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）入力システムを利用するものとする。（C O B R I S）</li> </ul> </li> </ul>
用地関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>測量杭、境界杭等（白杭、青杭）は、工事車両、建設機械等で動かさぬよう確実に養生すること。（施工上、支障となる場合は、控えをとること。）</li> <li>隣接地への立入りが必要な場合、土地所有者の了解を得てから立入ること。</li> </ul>		
公害対策関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業中の騒音、振動については、できる限り配慮すること。</li> <li>原則として日曜、祭日等の作業は避けること。</li> <li>残土運搬時、路上に落ちた土砂等の清掃を行うこと。（特に搬入先の路上）</li> <li>当該工事により、付近の家屋、工作物等に被害を及ぼす恐れがあるところは、着工前に外観の調査を行うこと。</li> <li>特定建設作業については、市くらし安全環境課に届けであること。</li> </ul>		
安全対策関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>施工の安全確保の徹底を図るため、作業員全員による定期的な教育、訓練等を実施すること。（労働災害防止）</li> <li>工事車両の出入り口及び建設機械の旋回には、誘導員を配置すること。</li> <li>交通車両及び歩行者の安全対策には、特に留意し、必要に応じ交通誘導員の配置を行うこと。（第三者に対する安全対策）</li> </ul>		
安全訓練	<ul style="list-style-type: none"> <li>工事期間中、安全・衛生に関する研修・訓練等を月1回（半日）以上実施する。</li> <li>KY日報を作成し、竣工図書に添付すること。</li> </ul>		
工事用道路関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>住宅等に車が出入りするときは、速やかに通行を確保すること。</li> </ul>	排水口（濁水処理舎）関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>地下水は、水路等への放流により適切に処理し、周辺を汚さないこと。</li> <li>工事による廃油、廃材等については、絶対に河川等に流さないここと。</li> </ul>

# 施工条件書

農地耕作条件改善事業 道路整備工事 (矢板市平野地内)

矢板市農林課

項目	施工条件・内容等	項目	施工条件・内容等
支障物件等	<ul style="list-style-type: none"> <li>地下埋設物や他の公共施設との離隔は、30cm以上確保する。</li> <li>地下埋設物（上水道管、NTTケーブル、電力ケーブル、防火水槽など）については、工事着工前に図面等により確認し、施工時には管理者の立会いを依頼すること。</li> </ul> <p>※上下水道事務所 上水道担当 0287-44-1511      ※上下水道事務所 下水道担当 0287-43-6214      ※NTT 0120-444-113      ※東京電力 0120-995-112      ※矢板警察署 0287-43-0110      ※矢板消防署 0287-44-2511</p>	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>本工事は、土木工事共通仕様書及び土木工事必携を準用する。</li> <li>特記仕様書を遵守すること。</li> <li>請負者は、任意の基準点を等を設置した場合は、監督員の確認を得ること。</li> <li>建設業退職金共済証紙購入報告書を提出すること。</li> <li>疑義が生じたときは、監督員と協議すること。</li> <li>工事竣工図書の一部（工事竣工図）を電子納品とすること。竣工図作成については、監督員の指示に従うこと。</li> <li>工事着手時に起工測量を行い、設計図書と現場との照査を行い、監督員に報告すること。</li> </ul>
過積載防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダンプトラック過積載による違法運転の防止実施要領により、下記のことについて遵守すること。                     <ol style="list-style-type: none"> <li>積載重量制限を超えて土砂等を積み込みず、また積込ませないこと。</li> <li>さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積み込みず、また積込ませない。</li> </ol> <p>※不表示者とは「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（「ダンプカー規正法」）第4条における表示義務違反車をいう。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。</li> <li>取引関係にあるダンプカー事業者が過積載を行う場合、または、さし枠装着車、不表示車等を土砂運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。</li> <li>建設発生土の処理及び骨材の購入等に当たって、下請業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。</li> <li>以上のことにつき、下請け業者にも十分指導すること。</li> </ol> </li> </ul>		



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

農地耕作条件改善事業

平野1地区 農道工事 2工区

# 金抜き設計書

(当初)

矢板市

事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	平野1地区 農道工事 2工区
項目名	内 容
事業主体名	矢板市
事業名	農地耕作条件改善事業
地区名	
工事名	平野1地区 農道工事 2工区
施工場所	矢板市平野地内
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	栃木(県基準)
地区区分	矢板地区
工期	
積算体系年月	令和6年12月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和6年04号 A
電力会社名	東京電力



事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	平野1地区 農道工事 2工区

項目名	内 容
工事名	
工事区分	单年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	道路改良工事
工種体系区分	道路改良工事(栃木県版)
工事工種体系年番号	令和6年3号[2号]
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超える40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
豪雪補正	なし
公社割引補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし



事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	平野1地区 農道工事 2丁区

工種名	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳				
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
直接工事費(仮設工を除く) 1号線	1.000	式		
B1 土工	1.000	式		
B2・掘削工	1.000	式		
B2・盛土工	1.000	式		
B2・整形仕上げ工	1.000	式		
B2・作業残土処理工	1.000	式		
B1 地盤改良工	1.000	式		
B2・置換路床工	1.000	式		
B1 補装工	1.000	式		
B2・アスファルト補装工 本線・隅切,4-6-12	1.000	式		
B1 付帯施設工	1.000	式		
B2・区画線工	1.000	式		
直接工事費(仮設工を除く) 3号線	1.000	式		
B1 土工	1.000	式		
B2・掘削工	1.000	式		
B2・盛土工	1.000	式		
B2・整形仕上げ工	1.000	式		
B2・作業残土処理工	1.000	式		
B1 地盤改良工	1.000	式		
B2・置換路床工	1.000	式		
B1 補装工	1.000	式		
B2・アスファルト補装工 本線・隅切,4-6-12	1.000	式		
B2・アスファルト補装工 取付道路3-6-12	1.000	式		
B1 付帯施設工	1.000	式		
B2・区画線工	1.000	式		



事業名	農地耕作条件改善事業				
工事名	平野1地区 農道工事 2工区				
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)					
直接工事費(仮設工を除く) 1号線	1.000	式			
B1 土工	1.000	式			
B2・掘削工	1.000	式			
BA0101 掘削	260	m <sup>3</sup>			歩A・単A B単 1号
合 計					
B2・盛土工	1.000	式			
B01206 発生土盛土	6	m <sup>3</sup>			歩A・単A B単 2号
合 計					
B2・整形仕上げ工	1.000	式			
BA0109 法面整形 切土部	2	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 3号
BA0109 法面整形 盛土部	70	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 4号
合 計					
B2・作業残土処理工	1.000	式			
BA0105 土砂等運搬 L=49.5km以下	250	m <sup>3</sup>			歩A・単A B単 5号
合 計					
B1 地盤改良工	1.000	式			
B2・置換路床工	1.000	式			
BR0805 置換路床 施工幅員 4.0m以上, RC-100, 再生ケラッシャン	185.000	m <sup>3</sup>			歩A・単A B単 6号
合 計					
B1 補装工	1.000	式			
B2・アスファルト補装工 本線・隅切, 4-6-12	1.000	式			
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40	303	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 7号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) M-30	303	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 8号
BR0809 表層(車道・路肩部) エコスグ'入り再生密粒度アスコン(13)	296	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 9号
合 計					
B1 付帯施設工	1.000	式			
B2・区画線工	1.000	式			
BQ0805 区画線	148	m			歩A・単A B単 10号
合 計					
直接工事費(仮設工を除く) 3号線	1.000	式			
B1 土工	1.000	式			
B2・掘削工	1.000	式			
BA0101 掘削	730	m <sup>3</sup>			歩A・単A B単 11号
合 計					

事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	平野1地区 農道工事 2工区

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B2・盛土工	1.000	式			
BA01206 発生土盛土	4	m <sup>3</sup>			歩A・単A B単 12号
合 計					
B2・整形仕上げ工	1.000	式			
BA0109 法面整形 盛土部	37	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 13号
合 計					
B2・作業残土処理工	1.000	式			
BA0105 土砂等運搬 L=49.5km以下	730	m <sup>3</sup>			歩A・単A B単 14号
合 計					
B1 地盤改良工	1.000	式			
B2・置換路床工	1.000	式			
BR0805 置換路床 施工幅員 4.0m以上,RC-100,再生ケラッシャン	506.000	m <sup>3</sup>			歩A・単A B単 15号
合 計					
B1 補装工	1.000	式			
B2・アスファルト補装工 本線・隅切,4-6-12	1.000	式			
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40	828	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 16号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) M-30	829	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 17号
BR0809 表層(車道・路肩部) エコスケ'入り再生密粒度アスコン(13)	812	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 18号
合 計					
B2・アスファルト補装工 取付道路3-6-12	1.000	式			
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40	19	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 19号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) M-30	19	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 20号
000021 表層(車道・路肩部) エコスケ'入り再生密粒度アスコン(13)	19.000	m <sup>2</sup>			歩A・単A B単 21号
合 計					
B1 付帯施設工	1.000	式			
B2・区画線工	1.000	式			
BQ0805 区画線	400	m			歩A・単A B単 22号
000023 停止指導線	3.000	m			歩A・単A B単 23号
合 計					



事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	平野1地区 農道工事 2工区

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0101	掘削 *** B 単 - 1号 ***		m3			歩A・単A
B01206	発生土盛土 *** B 単 - 2号 ***		m3			歩A・単A
BA0109	法面整形 切土部 *** B 単 - 3号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
BA0109	法面整形 盛土部 *** B 単 - 4号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
BA0105	土砂等運搬 L=49.5km以下 *** B 単 - 5号 ***		m3			歩A・単A
BR0805	置換路床 施工幅員 4.0m以上,RC-100,再生ケラッシャン *** B 単 - 6号 ***		m3			歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 *** B 単 - 7号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30 *** B 単 - 8号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
BR0809	表層(車道・路肩部) エコスガ'入り再生密粒度アスコン(13) *** B 単 - 9号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
BQ0805	区画線 *** B 単 - 10号 ***		m			歩A・単A
BA0101	掘削 *** B 単 - 11号 ***		m3			歩A・単A
B01206	発生土盛土 *** B 単 - 12号 ***		m3			歩A・単A
BA0109	法面整形 盛土部 *** B 単 - 13号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
BA0105	土砂等運搬 L=49.5km以下 *** B 単 - 14号 ***		m3			歩A・単A
BR0805	置換路床 施工幅員 4.0m以上,RC-100,再生ケラッシャン *** B 単 - 15号 ***		m3			歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 *** B 単 - 16号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30 *** B 単 - 17号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
BR0809	表層(車道・路肩部) エコスガ'入り再生密粒度アスコン(13) *** B 単 - 18号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
B0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 *** B 単 - 19号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30 *** B 単 - 20号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
000021	表層(車道・路肩部) エコスガ'入り再生密粒度アスコン(13) *** B 単 - 21号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
BQ0805	区画線 *** B 単 - 22号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A



事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	平野1地区 農道工事 2工区

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
BA0101	掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 3号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 2号 ***					
B01206	発生土盛土		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SO1041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンバ( )	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 1号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 3号 ***					
BA0109	法面整形 切土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 6号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 4号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 7号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 5号 ***					
BA0105	土砂等運搬 L=49.5km以下		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,L'ック村山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 4号
SO2116	残土受入費 整地費用含む,,	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 2号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 6号 ***					
BR0805	置換路床 施工幅員 4.0m以上,RC-100,再生クラッシャン		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,有り,あり	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 5号
SQ0801	路床材 再生クラッシャン,RC-100	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 10号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 7号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm,1層施工,碎石,あり,再生クラッシャン RC-40	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 8号
	合 計					

事業名	農地耕作条件改善事業					
工事名	平野1地区 農道工事 2工区					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** B 単 - 8号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工あり, 0mm, 60mm	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 9号 ***					
BR0809	表層(車道・路肩部) エコスケープ入り再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SR0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), エコスケープ入り再生密粒度アスコン(13), ブラ ムコト 各種, 40mm, あり	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 10号 ***					
BQ0805	区画線		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SQ0804	【区画線】 溶融式(手動), 実線, 15cm, 昼間施工, 豪雪補正なし, 供用区間施工, 白色, 厚1.5 mm	1.000	m			S 単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 11号 ***					
BA0101	掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 12号 ***					
B01206	発生土盛土		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 盛土, まき出し, タンバ( )	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 13号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, イエ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 14号 ***					
BA0105	土砂等運搬 L=49.5km以下		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1' ッカ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 4号

事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	平野1地区 農道工事 2工区

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	以下					
S02116	残土受入費 整地費用含む。、	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 2号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 15号 ***					
BR0805	置換路床 施工幅員 4.0m以上, RC-100, 再生クラッシャン		m <sup>3</sup>			歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m <sup>3</sup> 未満, 有り, あり	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 5号
SQ0801	路床材 再生クラッシャン, RC-100	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 10号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 16号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40		m <sup>2</sup>			歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm, 1層施工, 碎石, あり, 再生クラッシャン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 8号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 17号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30		m <sup>2</sup>			歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 60mm	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 9号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 18号 ***					
BR0809	表層(車道・路肩部) エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>			歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SR0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13), ブラ ハイコート 各種, 40mm, あり	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 13号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 19号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40		m <sup>2</sup>			歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm, 1層施工, 碎石, あり, 再生クラッシャン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 8号
	合 計					
	单 価					
	*** B 単 - 20号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30		m <sup>2</sup>			歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 60mm	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 9号
	合 計					
	单 価					



事業名	農地耕作条件改善事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	平野1地区 農道工事 2工区					
S01041	*** S 単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・盛土・まき出し, タンパ( )		m3			歩A・単A
S02116	*** S 単 - 2号 *** 残土受入費 残土受入費 整地費用含む..		m3			歩A・単A
SA0101	*** S 単 - 3号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満,-,-,-		m3			歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 4号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, ハーフカット山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 以下		m3			歩A・単A
SA0142	*** S 単 - 5号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 有り, あり		m3			歩A・単A
SA0152	*** S 単 - 6号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, イエ質土・砂及び砂質土・粘性土, あり		m <sup>2</sup>			歩A・単A
SA0152	*** S 単 - 7号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, イエ質土・砂及び砂質土・粘性土, あり		m <sup>2</sup>			歩A・単A
SA0832	*** S 単 - 8号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>			歩A・単A
SA0834	*** S 単 - 9号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, 1層施工, あり, 0mm, 60mm		m <sup>2</sup>			歩A・単A
SQ0801	*** S 単 - 10号 *** 路床材 路床材 再生クラッシャン, RC-100		m3			歩A・単A
SQ0804	【区画線】 【区画線】 溶融式(手動), 実線, 15cm, 昼間施工, 豪雪補正なし, 供用区間施工, 白色, 厚1.5mm		m			歩A・単A
SQ0804	【区画線】 【区画線】 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm, 昼間施工, 豪雪補正なし, 供用区間施工, 白色, 厚1.5mm		m			歩A・単A
SR0843	*** S 単 - 12号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, アスファルト混合物 (2.35t/m3), エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13), ブラ 仮コート 各種, 40mm, あり		m <sup>2</sup>			歩A・単A
SR0843	*** S 単 - 14号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, アスファルト混合物 (2.35t/m3), エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13), ブラ 仮コート 各種, 30mm, あり		m <sup>2</sup>			歩A・単A

事業名	農地耕作条件改善事業				
工事名	平野1地区 農道工事 2工区				
コード	名称	数量	単位	単価	金額
	*** S 単 - 1号 ***				
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ( )	m3	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 10,000 m3当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R01002	特殊作業員	人			
R01003	普通作業員	人			
Y00004	諸雑費				
	合 計				算出数量 10,000 m3
	単 価	m3			
	*** S 単 - 2号 ***				
S02116	残土受入費 残土受入費 整地費用含む,、	m3	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 1,000 各単位当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード )	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )				
P96001	残土受入費 整地費用含む	1.000	m3		
	合 計				算出数量 1,000 各単位
	単 価				
	*** S 単 - 3号 ***				
SA0101	SP 挖削 SP 挖削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	m3	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 1,000 m3当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オーブンカット	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	5)施工数量 6)火薬使用 7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	5,000m3未満 -			
	単 価	m3			
	*** S 単 - 4号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'ック丸山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,49.5km以下	m3	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 1,000 m3当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 ハ'ック丸山積0.8m3(平積0.6m3)	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	5)運搬距離	49.5km以下			
	単 価	m3			
	*** S 単 - 5号 ***				
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,有り,あり	m3	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 1,000 m3当たり算出
			週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	

事業名	農地耕作条件改善事業					
工事名	平野1地区 農道工事 2工区					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満 有り あり				
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S 単 - 6号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
					週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)整形箇所 2)法面縫固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 7号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
					週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)整形箇所 2)法面縫固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 8号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm,1層施工,碎石,あり,再生クラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
					週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	120mm 1層施工 碎石 あり 再生クラッシャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 9号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,60mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
					週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm 60mm 粒度調整碎石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 10号 ***					

事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	平野1地区 農道工事 2工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SQ0801	路床材 路床材 再生クラッシャン, RC-100		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
	1)路床材料の種別 2)規格	再生クラッシャン RC-100		豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
JQA201	再生クラッシャン RC-100	133.000	m3	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	合 計					算出数量 100,000 m3
	単 価		m3			
	*** S 単 - 11号 ***					
SQ0804	【区画線】 【区画線】 溶融式(手動), 実線, 15cm, 昼間施工, 豪雪補正なし, 供用区間施工, 白色, 厚1.5mm		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	1)規格 2)仕様	溶融式(手動) 実線		豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	3)幅 4)時間的制約	15cm 受ける		週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	5)昼夜間施工区分 6)豪雪補正の有無	昼間施工 豪雪補正なし				
	7)排水性舗装への施工 8)未供用区間への施工	- 供用区間施工				
	9)ペイント式工法 10)路面表示塗料規格	- 3種1号				
	11)線色 12)コンクリート舗装への施工	白色 -				
	13)塗布厚	厚1.5mm				
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	1,000,000	m			
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	570.000	kg			
P35313	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	25.000	kg			
P35311	接着用グリマー 区画線用	25.000	kg			
P34029	軽油 バーナル給油	44.000	L			
Y00004	材料諸経費					
	合 計					算出数量 1,000,000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 12号 ***					
SQ0804	【区画線】 【区画線】 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm, 昼間施工, 豪雪補正なし, 供用区間施 工, 白色, 厚1.5mm		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	1)規格 2)仕様	溶融式(手動) ゼブラ		豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	3)幅 4)時間的制約	45cm 受ける		週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	5)昼夜間施工区分 6)豪雪補正の有無	昼間施工 豪雪補正なし				
	7)排水性舗装への施工 8)未供用区間への施工	- 供用区間施工				
	9)ペイント式工法 10)路面表示塗料規格	- 3種1号				
	11)線色 12)コンクリート舗装への施工	白色 -				
	13)塗布厚	厚1.5mm				
A66085	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブラ 45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	1,000,000	m			
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	1,700.000	kg			
P35313	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	75.000	kg			
P35311	接着用グリマー 区画線用	75.000	kg			
P34029	軽油 バーナル給油	98.000	L			

事業名	農地耕作条件改善事業					
工事名	平野1地区 農道工事 2工区					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	材料諸雑費					
	合計					算出数量 1,000.000 m
	単価		m			
	*** S 単 - 13号 ***					
SR0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )、エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)、ブライムコート 各種、40mm、あり		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)平均幅員 2)1層当たり平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ブライムコート 各種 あり エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)		豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 14号 ***					
SR0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )、エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)、ブライムコート 各種、30mm、あり		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)平均幅員 2)1層当たり平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ブライムコート 各種 あり エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)		豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	単価		m <sup>2</sup>			

事業名	農地耕作条件改善事業					
工事名	平野1地区 農道工事 2工区					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 3号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -		m3			歩A 1,000 m3当たり算出
				豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オーブンカット 無し 無し 5,000m3未満 -				
M02082	バッカウ[クロ-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		供用日			
R01021	運転手 (特殊)		人			
P34029	軽油 バトル給油		L			
	単 価		m3			
	*** S 単 - 4号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バッカウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 49.5km以下		m3			歩A 1,000 m3当たり算出
				豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バッカウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				
M03005	ダンプ トラック[オノード・ディーゼル] 10t積級		供用日			
R01022	運転手 (一般)		人			
P34029	軽油 バトル給油		L			
	単 価		m3			
	*** S 単 - 5号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 有り, あり		m3			歩A 1,000 m3当たり算出
				豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 有り あり				
F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シグナル・ローラ ~ 低騒音・排 (~2014)] 質量11~12t		日			
F09012	アートドーザ [湿地・~低騒音型・排対型 (~2014)] 7t級 7~9t		日			
R01021	運転手 (特殊)		人			
R01003	普通作業員		人			
P34029	軽油 バトル給油		L			
	単 価		m3			
	*** S 単 - 6号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土, あり		m <sup>2</sup>			歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
				豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				

事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	平野1地区 農道工事 2工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
F08015	バ'ックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準バ'ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		日			
R01003	普通作業員		人			
R01021	運転手(特殊)		人			
R01001	土木一般世話役		人			
P34029	軽油 バ'ック給油		L			
	単価		m <sup>3</sup>			
	*** S 単 - 7号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部 無し				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
F08015	バ'ックホ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準バ'ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		日			
R01003	普通作業員		人			
R01021	運転手(特殊)		人			
R01001	土木一般世話役		人			
P34029	軽油 バ'ック給油		L			
	単価		m <sup>3</sup>			
	*** S 単 - 8号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm、1層施工、碎石、あり、再生クラッシャン RC-40			豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	120mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	碎石 あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャン RC-40				
M13016	モ-タ'レ-タ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m		供用日			
M14082	ロ-ドロ-ラ[マガ'ム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m		供用日			
F04101	タイヤローラ [~超低・排対型(~3次)] 質量8~20 t		日			
R01021	運転手(特殊)		人			
R01002	特殊作業員		人			
R01003	普通作業員		人			
R01001	土木一般世話役		人			
J03118	再生クラッシャン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>			
P34029	軽油 バ'ック給油		L			
	単価		m <sup>3</sup>			
	*** S 単 - 9号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	平野1地区 農道工事 2工区

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整碎石 M-30,-,-,-,1層施工あり,0mm,60mm			豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	路盤材				
	5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	- - あり 0mm 60mm 粒度調整碎石 M-30	1層施工			
M13016	モーターレーダ [土工用・排對型(2次)] グレード 幅3.1m			供用日		
M14082	ロードローラ[マカダム・排對型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m			供用日		
F04101	タイヤローラ [~超低・排對型(~3次)] 質量8~20t			日		
R01021	運転手(特殊)			人		
R01002	特殊作業員			人		
R01003	普通作業員			人		
R01001	土木一般世話役			人		
J03116	粒度調整碎石 M - 30 30 ~ 0mm			m <sup>3</sup>		
P34029	軽油 バト-ル給油			L		
	単価			m <sup>2</sup>		
	*** S 単 - 13号 ***					
SR0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13),プライムコート 各種,40mm,あり			豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) プライムコート 各種 あり エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)				
F04505	アスファルトイニッシュ[ホイル型・~超低騒・排對型(~2014)] 舗装幅2.3~6.0m			日		
F04101	タイヤローラ [~超低・排對型(~3次)] 質量8~20t			日		
F04201	ロードローラ[マカダム・~超低・排對型(~2014)] 質量10~12t			日		
R01003	普通作業員			人		
R01021	運転手(特殊)			人		
R01002	特殊作業員			人		
R01001	土木一般世話役			人		
JQA313	再生加熱アスファルト混合物 エコスラグ入り密粒度アスコン(13)			ton		
P28003	アスファルト乳剤( J I S 規格品) 浸透用 P K - 3			ton		
P34029	軽油 バト-ル給油			L		
	単価			m <sup>2</sup>		
	*** S 単 - 14号 ***					
SR0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	歩A
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13),プライムコート 各種,30mm,あり			豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) プライムコート 各種				

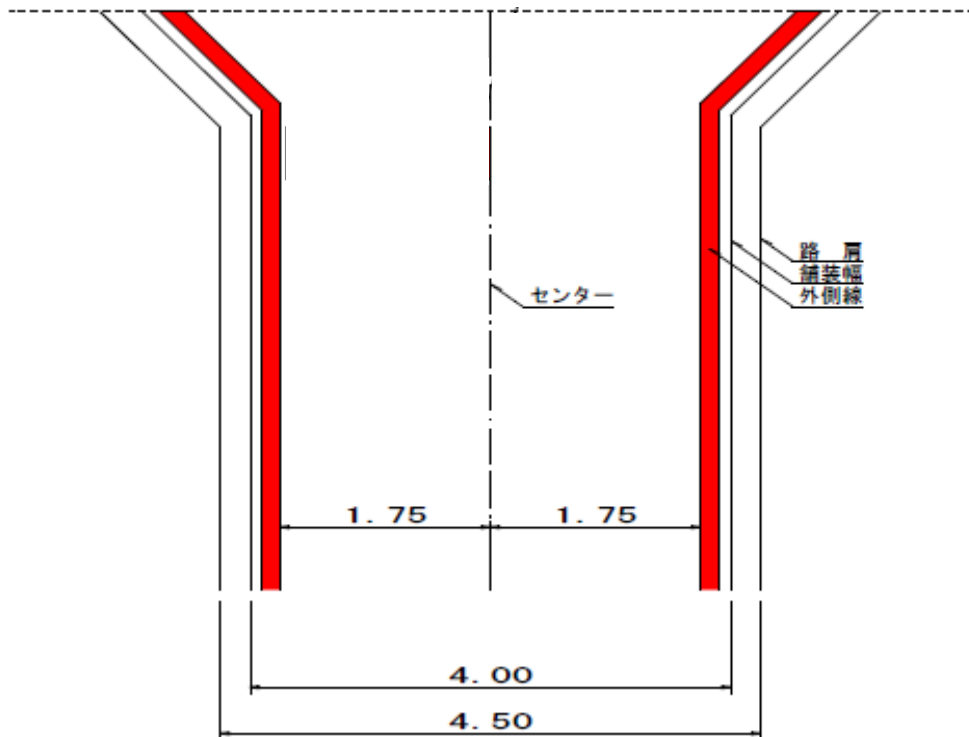








## 区画線設置図



# 路盤工数量計算書 2工区 1号線

本線における面積									
区間	延長 m	表層工		幅員 4.00 m	上層、下層、置換層工		幅員 4.10 m		
		計算式		数量 m <sup>2</sup>	計算式		数量 m <sup>2</sup>		
No. 14+13.0～No. 15+37.0	74.0	$74.0 \times 4.00 =$		296.0	$74.0 \times 4.10 =$		303.4		
計	74.0			296.0			303.4		
付帯工設置における拡幅面積									
構造物名	延長 m	表層工、上層工			下層工、置換層工				
		拡幅巾 m	計算式		数量 m <sup>2</sup>	拡幅巾 m	計算式		
計									
路線拡幅における拡幅面積									
区分	I P	交角	拡幅半径 m	弧の長さ m	拡幅巾 m	B C の長さ m	E C の長さ m	計算式	数量 m <sup>2</sup>
表層工									
	計								
上層工 下層工 置換層工									
	計								
舗装合計 (m <sup>2</sup> )									
区分	厚さ(cm)	本線	付帯工	路盤工控除	隅切り等	合計	備考		
表層工	4	296.0				296.0			
上層工	6	303.4				303.4			
下層工	12	303.4				303.4			
置換層工	61	303.4				303.4	185.1	m <sup>3</sup>	

# 構造物設置個所調書 2工区 1号線

## 土工集計表 2工区 1号線

# 土 積 計 算 書

## 平 均 距 離 法

掘削工

C1 : 機械掘削

盛土工

B2 : 人力盛土

整形仕上げ工

CL1 : 切土法面仕上げ

BL1 : 盛土法面仕上げ(築立)

土積計算書

土積計算書

土積計算書

土積計算書

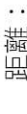
## 法面仕上げ計算書

## 法面仕上げ計算書

# 平野1地区 残土運搬距離

搬入場所： 隆砂利採取業協同組合 那須塩原市上厚崎273-34

距離： 25.7 km



おまかせ... 39分

5周回

おまかせ... 39分

平野、〒329-2506 栃木県那須塩原市上厚崎2

平野、〒325-0026 栃木県那須塩原市上厚崎2

目的地点を追加



オプション



ルートをモバイルデバイスに



リンクをコ



リビ

① すぐに出発 ▾

オプション

② 開谷街道県道30号

と県道55号 経

39分 25.7 km

交通状況に基づいた現時点の最速ルート

詳細

③ 県道55号 経由

39分 26.0 km

④ 県道30号 経由

43分 31.9 km

「〒325-0026 栃木県那須塩原市上厚崎2 7 3 - 3

4」周辺のスポット

レスタラン ホテル カリーヌス タンク

レストラン カリーヌス タンク

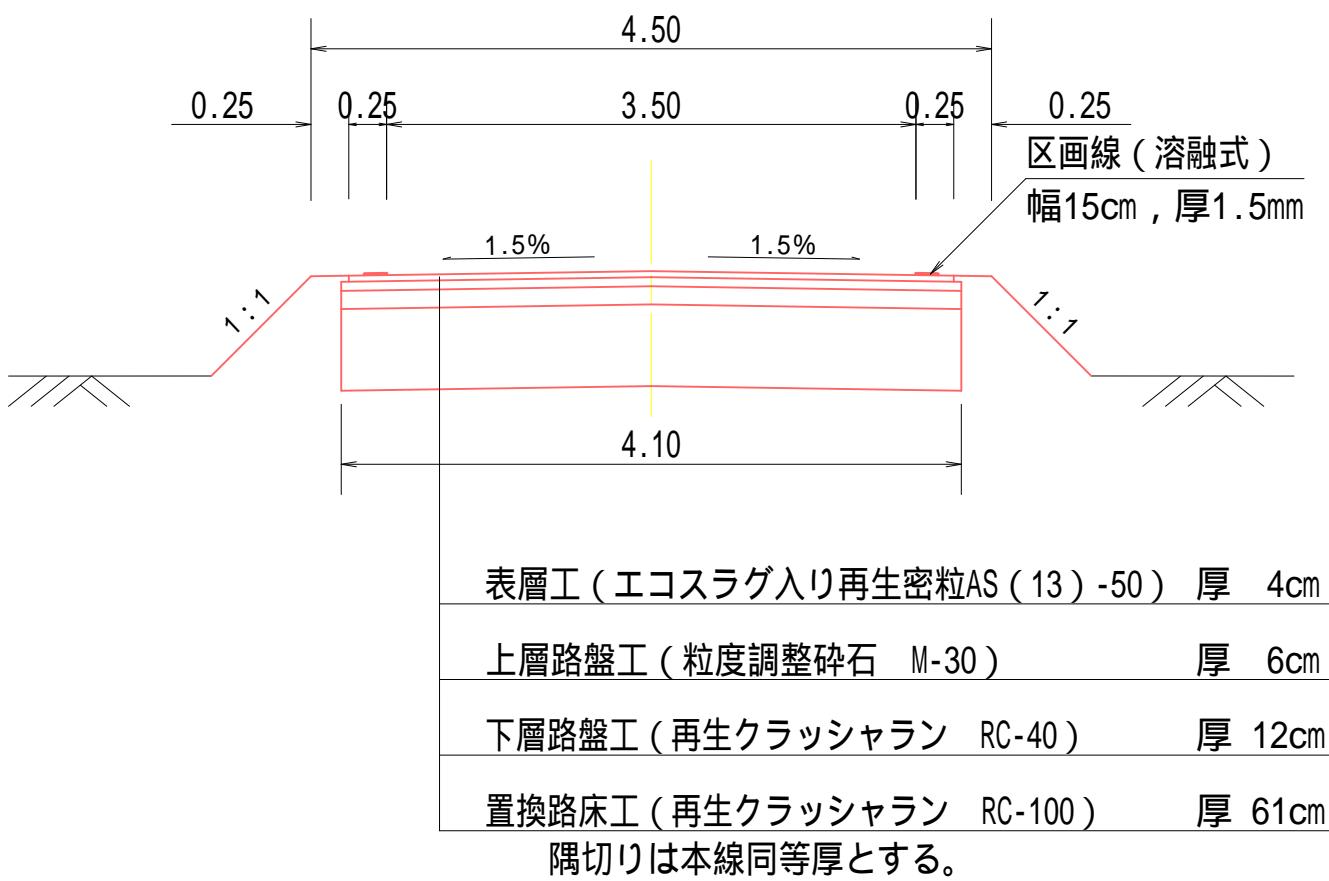
レストラン カリーヌス タンク

レストラン カリーヌス タンク

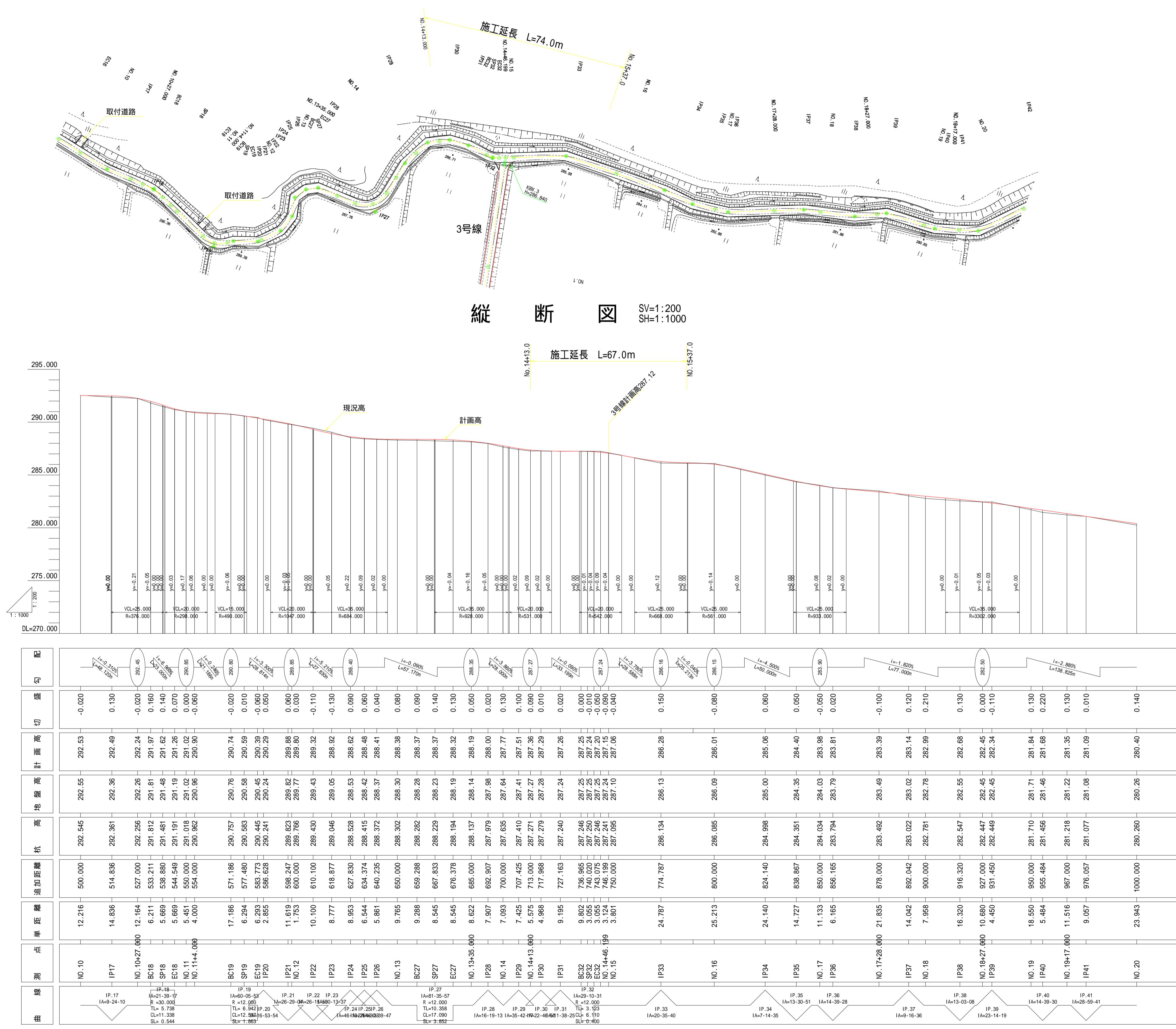
レストラン カリーヌス タンク



# 標準断面図 S=1:50



令和7年度 農地耕作条件改善事業 平野1地区 農道工事 2工区 1号線  
現況計画平面図 S=1:1000

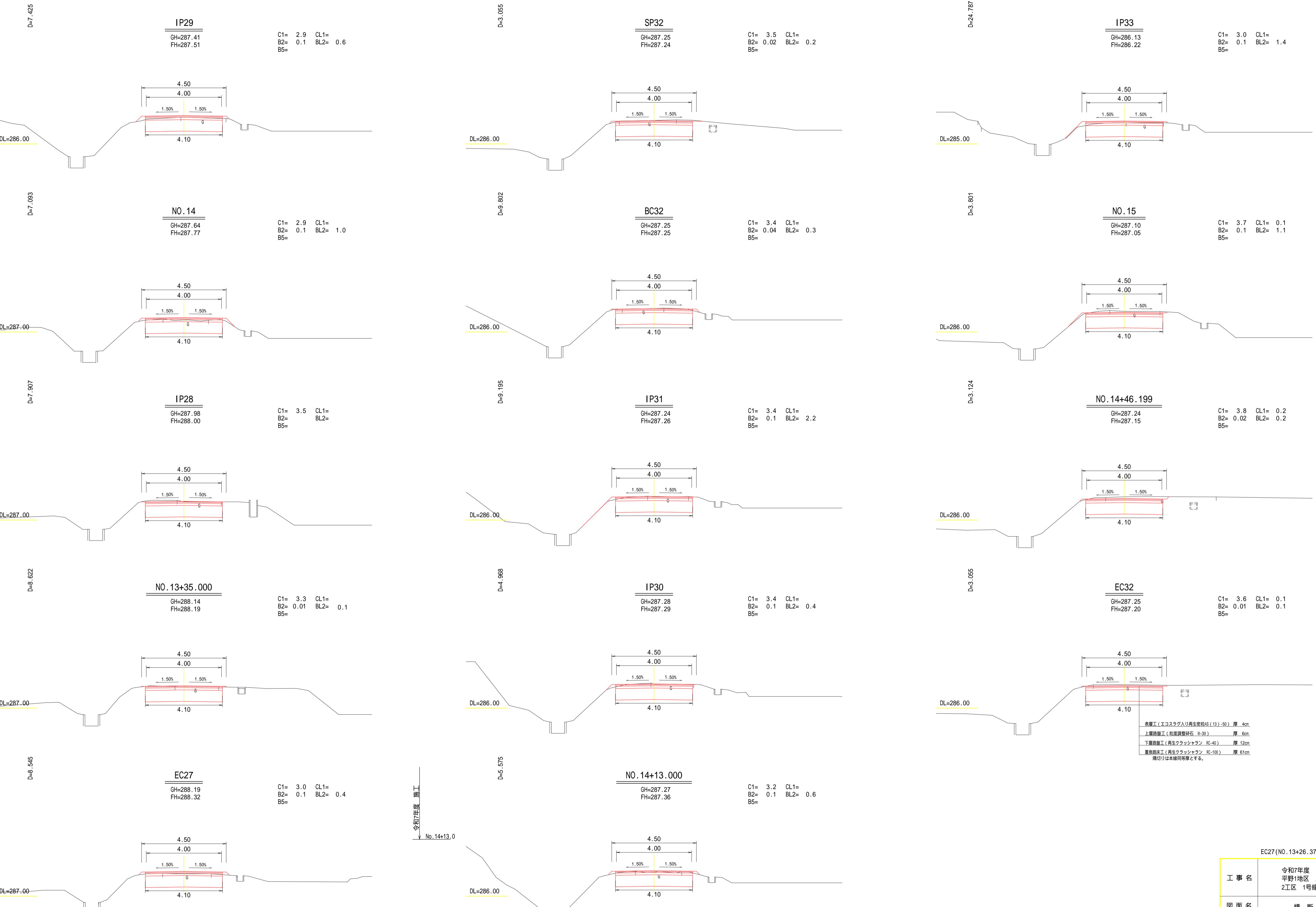


標準断面図 S=1:100

IP	IP間方向角	IA	R	TL	表	SL	CL	IP間距離
IP1	130-53-05		34-01					35.098
IP2	134-36-07	34-01						14.754
IP3	154-22-02	36-34-03						26.119
IP4	144-44-13	9-37-49						19.763
IP5	151-45-53	7-01-20						31.517
IP6	132-10-56	19-36-36						30.337
IP7	130-10-10	23-50-45						12.669
IP8	124-52-34	16-32-24						8.660
IP9	116-41-47	8-10-47						28.553
IP10	123-17-65	8-35-18						120.000
IP11	145-43-52	8-30-20						6.497
IP12	121-45-40	22-10-13						30.000
IP13	155-06-01	33-20-22						12.000
IP14	146-36-50	8-30-11						44.688
IP15	121-45-42	23-39-28						100.000
IP16	133-28-45	10-12-13						50.000
IP17	124-04-35	9-24-10						11.338
IP18	145-43-53	21-39-17						39.316
IP19	123-46-59	6-30-53						12.000
IP20	102-31-53	16-53-54						11.619
IP21	126-45-49	26-09-24						11.863
IP22	49-46-59	26-15-50						8.777
IP23	123-46-59	30-36-37						9.553
IP24	65-51-48	46-18-26						6.544
IP25	124-04-35	27-46-33						5.861
IP26	124-18-08	30-39-17						29.411
IP27	7-01-20							3.877
IP28	59-01-24	16-19-13						14.518
IP29	94-43-41	45-42-17						10.543
IP30	117-30-35	22-46-55						9.195
IP31	120-30-35	11-25-25						18.253
IP32	99-58-29	29-10-31						12.000
IP33	120-34-09	20-35-40						3.123
IP34	127-48-44	7-14-35						14.727
IP35	115-31-53	13-33-31						17.795
IP36	29-35-25	14-35-28						3.877
IP37	108-55-01	9-16-36						24.278
IP38	95-51-53	13-03-08						15.130
IP39	119-46-52	23-39-19						20.534
IP40	102-45-42	14-39-30						20.573
IP41	75-27-00	28-59-41						38.444
IP42	99-48-34	24-21-34						3.355
IP43	112-46-59	12-35-31						8.653
IP44	132-41-54	9-51-09						14.826
IP45	137-04-14	4-52-40						30.903
IP46	127-27-00	9-37-14						34.593
IP47	123-35-45	15-10-40						27.069
EP								23.851

工事名	令和7年度 農地耕作条件改善事業 平野1地区 農道工事 2工区 1号線
図面名	現況計画平面図・縦断図 2
作成年月日	令和7年6月
縮尺	図示
会社名	栃木県土地改良事業団体連合会
事業者名	矢板市

# 横断図 (11-7) S=1:100



工事名	EC27(No.13+26.378) ~ IP33(No.15+24.787)	
図面名	横断図 (11-7)	
作成年月日	令和 年 月 日	
縮尺	S=1:100	図面番号
会社名	栃木県土地改良事業団体連合会	
事業者名	矢板市	

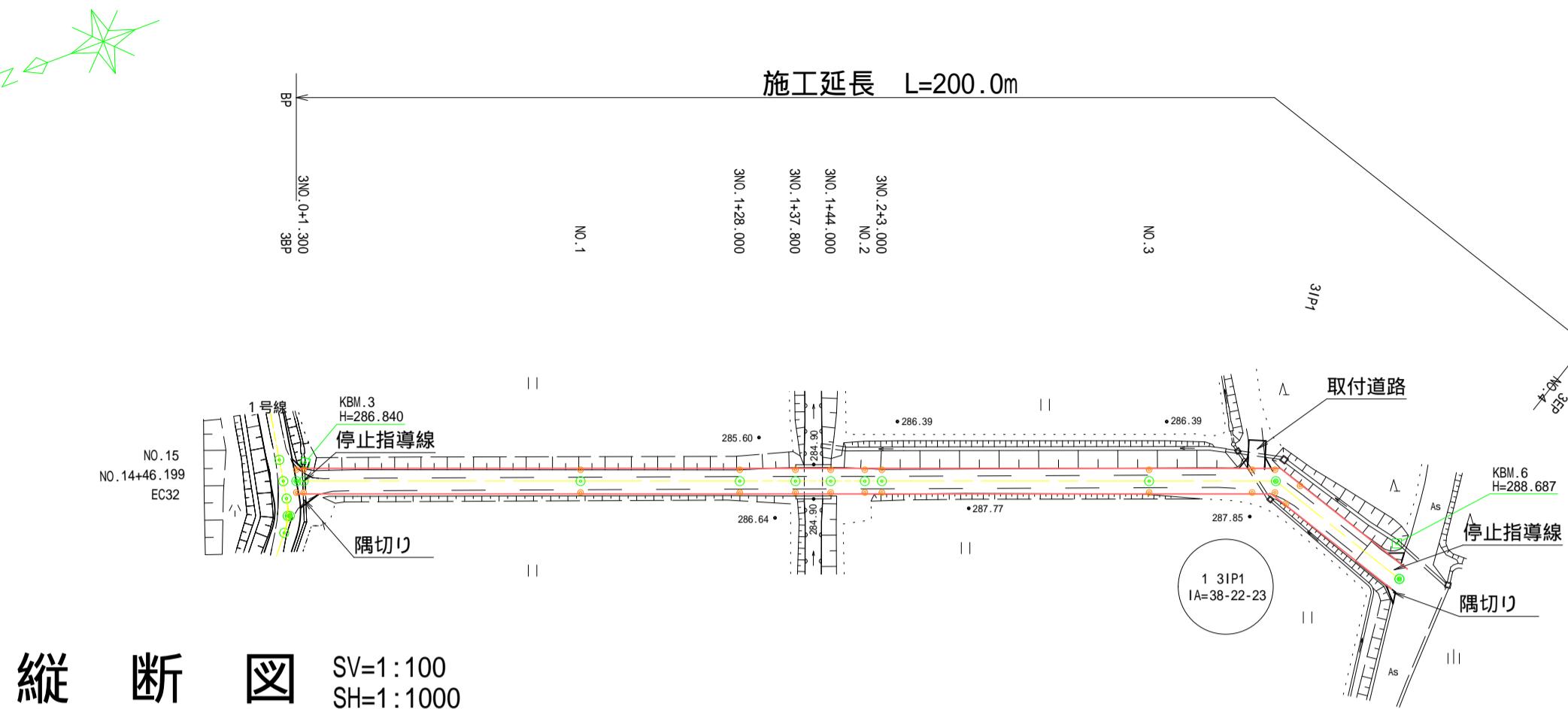
表層工  
（エコスラグ入り再生骨材AS（13）-50）厚 4cm  
上層路盤工  
（粒度調整碎石 M-30）厚 6cm  
下層路盤工  
（再生クラッシャラン RC-40）厚 12cm  
重ね路床工  
（再生クラッシャラン RC-100）厚 61cm  
削切りは本総同等厚とする。

# 横断図 (11-8) S=1:100



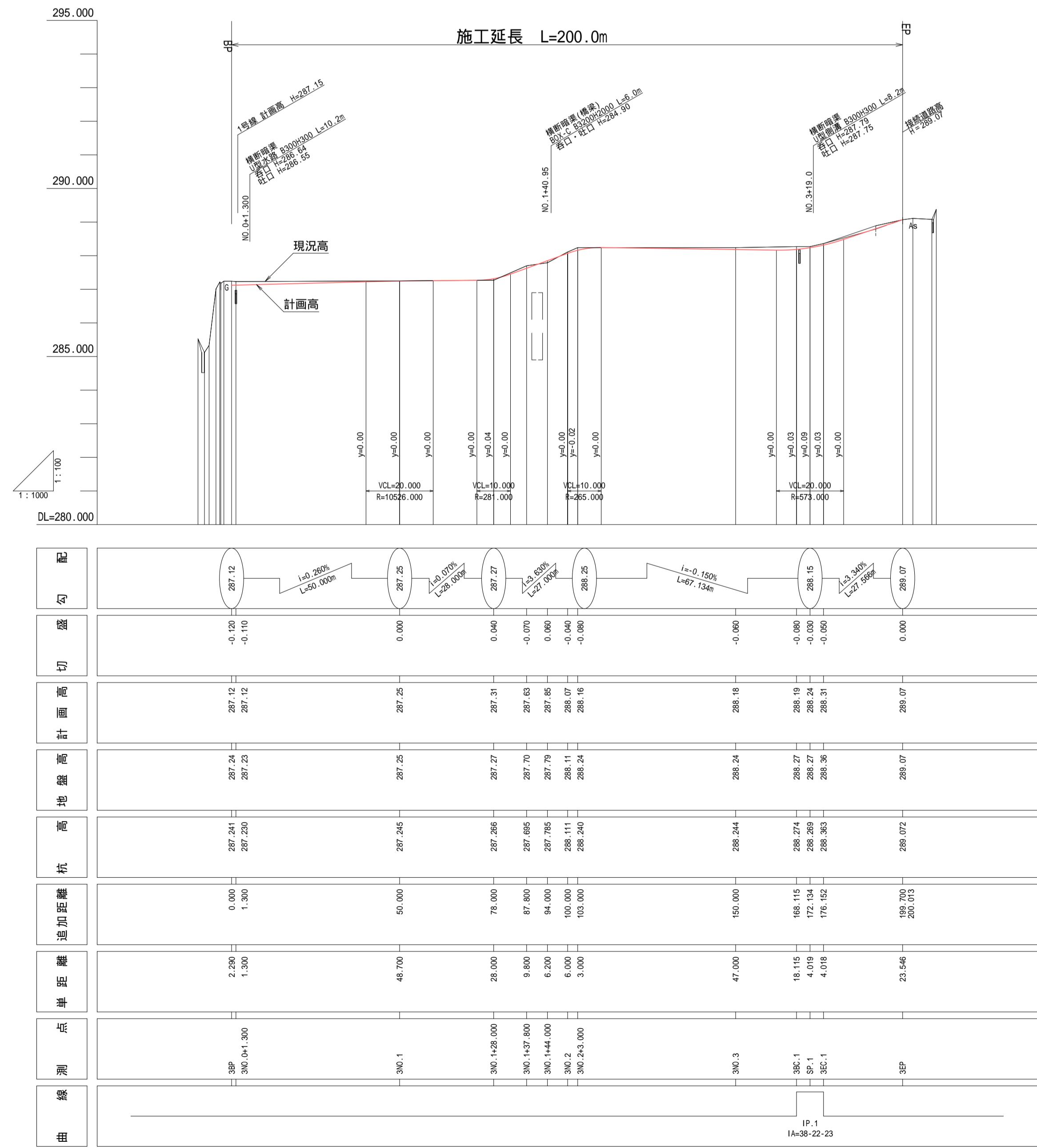
令和7年度 農地耕作条件改善事業 平野1地区 農道工事 2工区 3号線

平面図 S=1:1000

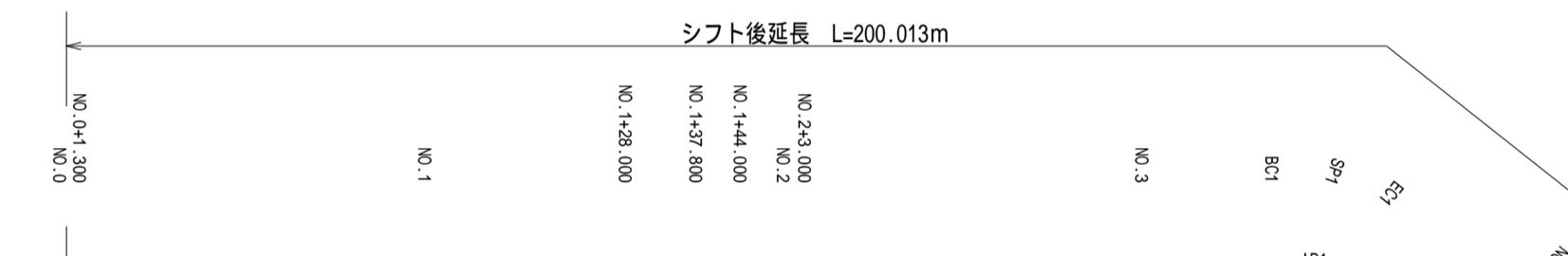


縦断図

標準断面図 S=1:100



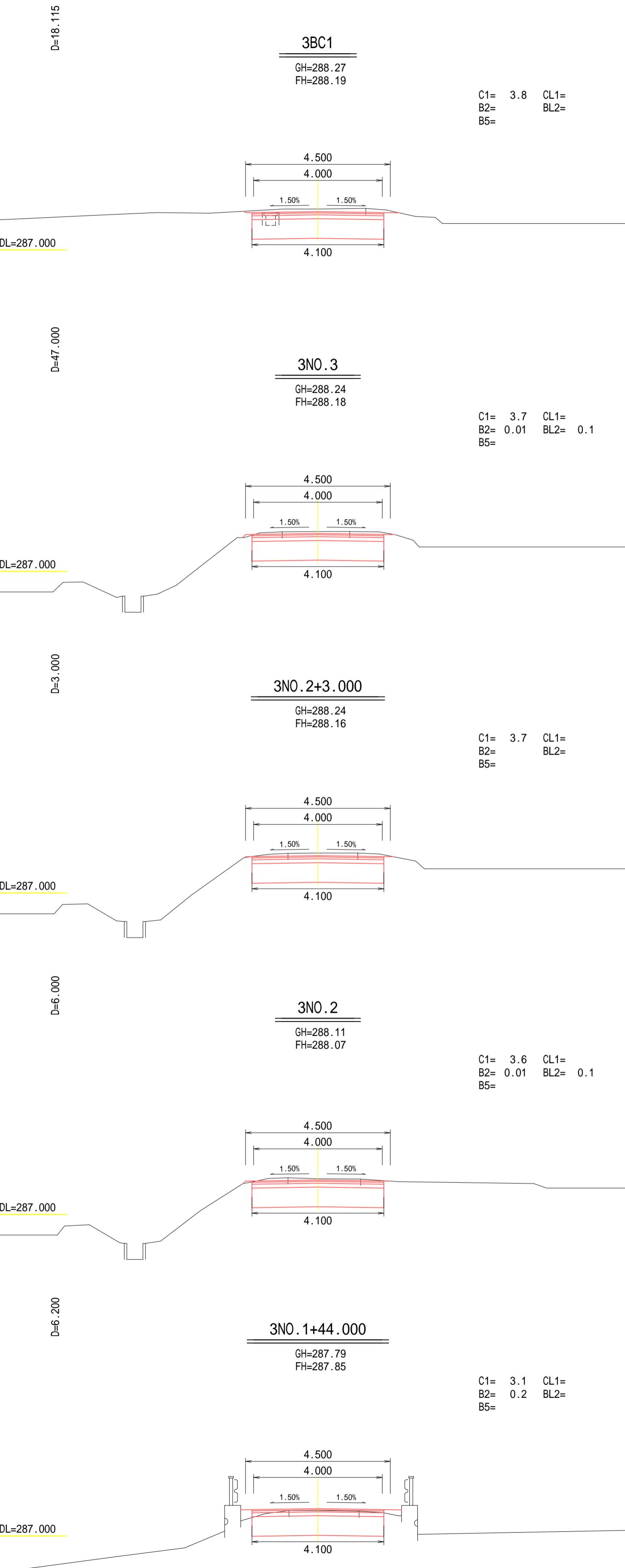
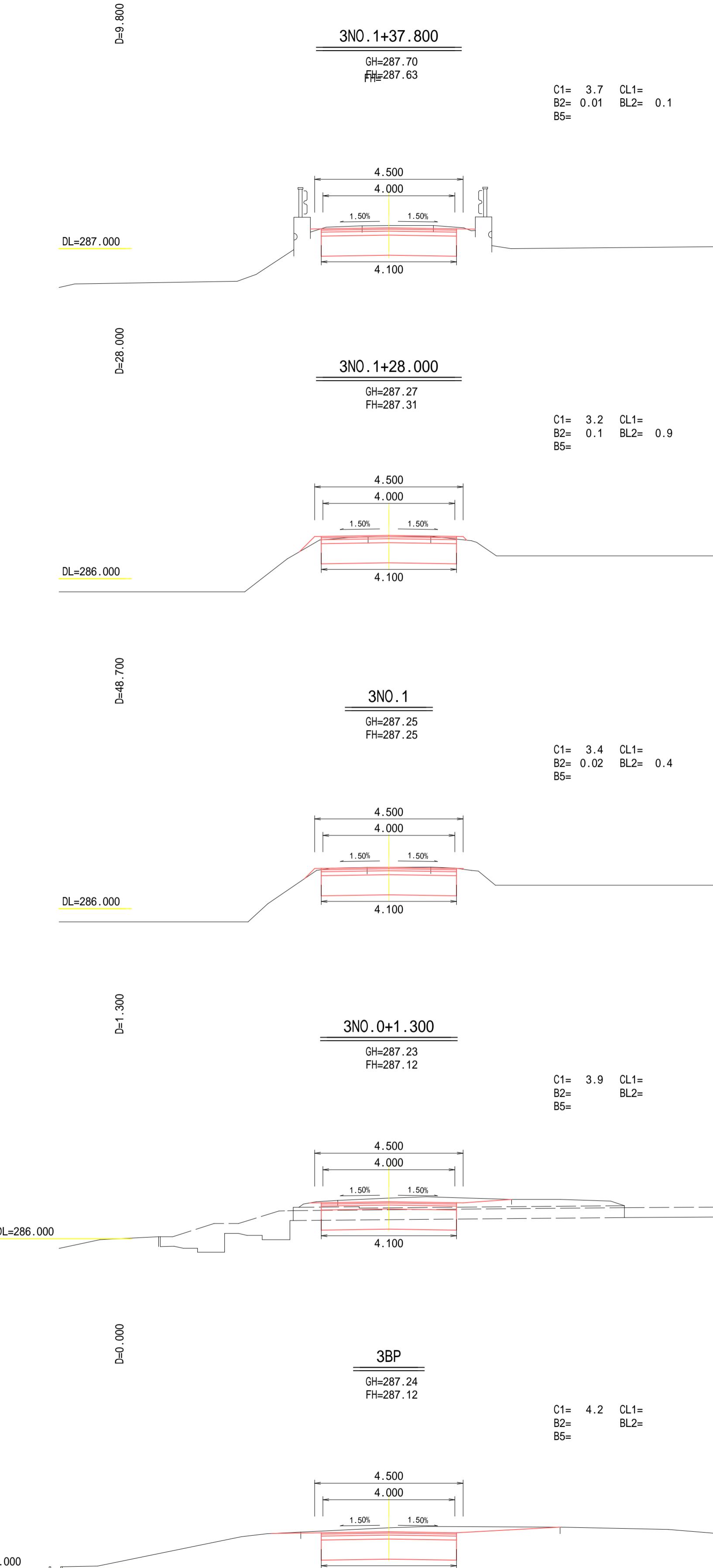
センターシフト図 S=1:1000



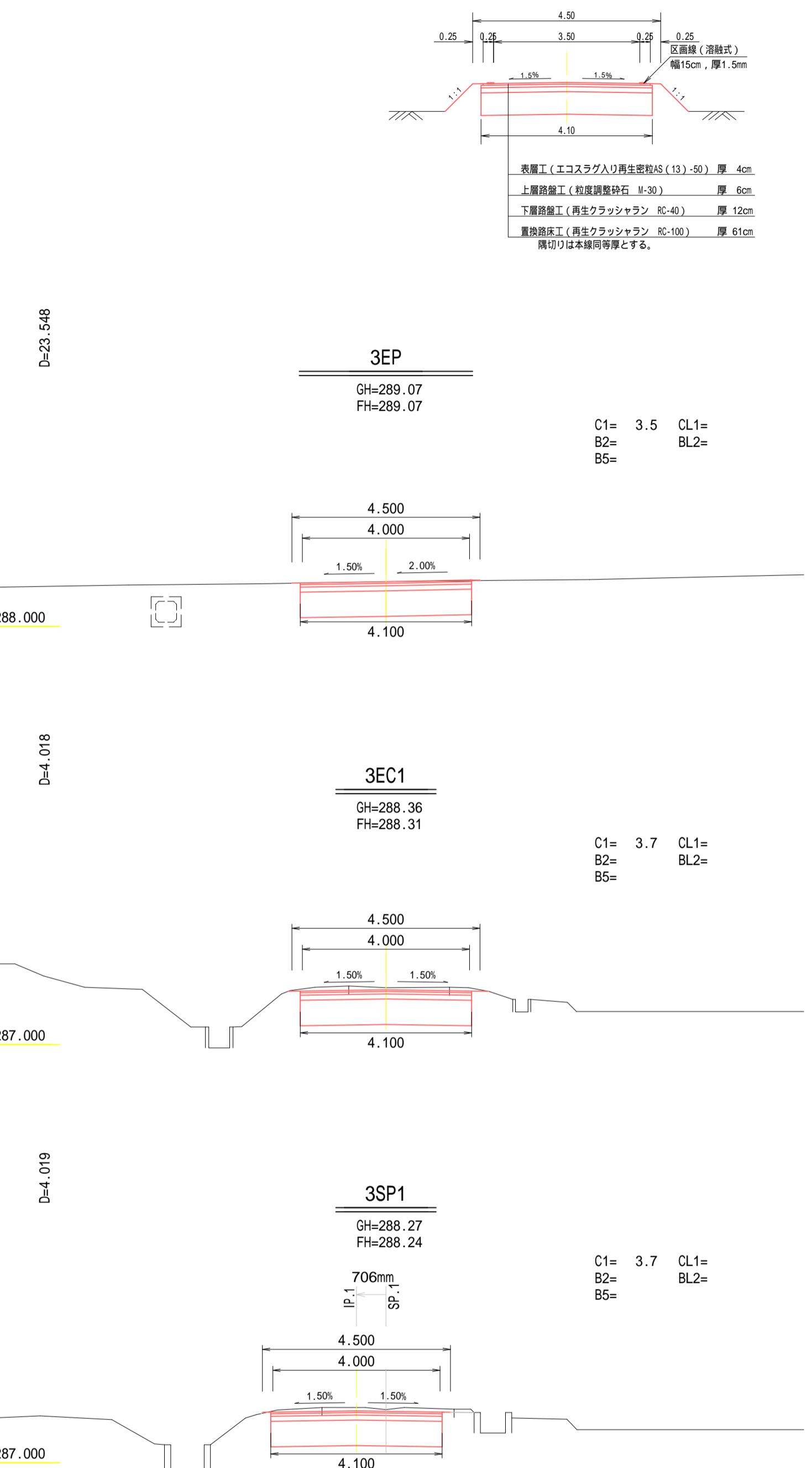
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0	200-37-49						172.290	94892.043	5049.534
IP1	239-00-12	38-22-23	12.000	4.176	0.706	8.037	27.723	94732.801	4988.830
NO.3+49.700							94716.524	4965.066	

工事名	令和7年度 農地耕作条件改善事業 平野1地区 農道工事 2工区 3号線		
図面名	現況計画平面図・縦断図		
作成年月日	令和	年	月 日
縮尺	図示	図面番号	4/5
会社名	栃木県土地改良事業団体連合会		
事業者名	矢板市		

# 横断図 S=1:100



# 標準断面図 S=1:100



工事名	NO.0 ~ NO.3+49.700 令和7年度 農地耕作条件改善事業 平野1地区 農道工事 2工区 3号線	
図面名	横断図	
作成年月日	令和 年 月 日	
縮尺	S=1:100	図面番号 5/5
会社名	栃木県土地改良事業団体連合会	
事業者名	矢板市	