



# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町上北方 上谷地区農地災害復旧工事（208・5454）に適用する。
- 2 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。
  - ・土木工事共通仕様書（令和元年8月）広島版
  - ・農業土木共通仕様書（平成29年6月）広島県※ 土木工事共通仕様書、農林土木共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
  - ・その他関連規格類

### 第2節 現場代理人の常駐義務の緩和

監督員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- (1) 請負代金額が3,500万円（建築一式工事にあつては、7,000万円）未満
- (2) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により、工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であつて、工場製作のみが行われている期間
- (5) 前3号に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他、特に発注者が認めた期間

### 第3節 現場代理人等の兼務

受注者は、三原市が定める「現場代理人及び主任技術者の制度の変更について（平成31年1月4日）」により、現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。

<http://www.city.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/56718.pdf>

### 第4節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発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。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 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 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点を把握、利用にあたっての評価を行うためのアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

## 第2章 施工条件

### 第1節 用地

現場の復旧  
原形復旧とする。

### 第2節 施工管理

受注者は、各施工箇所ごとに以下の項目を実施すること。

#### (1) 起工測量の実施

排土面積：施工箇所の面積を実測により確認すること。

排土厚：レベル測量により、排土天端と田面天端を実測により確認すること。測定頻度は10a当り5箇所以上とする。

#### (2) 施工中の確認

排土量は、搬出車両台数等により管理すること。

### 第3節 建設副産物

#### 1 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、発注者と受注者が協議するものとする。

#### 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m<sup>2</sup>以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

#### 3 産業廃棄物（搬出）

受注者は、流木等を現場外搬出する場合は、産業廃棄物処理計画書を提出し監督員の承諾を得た後に処理しなければならない。

産業廃棄物処理計画書には、次の関係書類を添付しなければならない。

産業廃棄物処理委託契約書（写）

処理業者の許可証（写）

積込・保管施設、中間処理施設、最終処分場までの運搬経路地図及び写真

受注者は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により、適正に処理されていることを確認するとともに、産業廃棄物処理状況のわかる写真とともに、施工管理資料として提出しなければならない。

また、受注者は平均的な大きさの流木の直径、長さを撮影し、施工管理資料として提出しなければならない。

#### 第4節 その他

##### 1 工事中機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

##### 2 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要にする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。

なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

#### 第3章 その他

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。

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
本工事費					
北方91A		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m <sup>3</sup>		121	レベル3
盛土工		式		1	レベル4
整形仕上げ		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		90	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
張芝工	人工芝	m <sup>2</sup>		97	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		76	レベル4
北方91B		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m <sup>3</sup>		9	レベル4
盛土工		m <sup>3</sup>		6	レベル3

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
盛土	土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		3	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
残土処理		式		1	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		11	レベル4
石・ブロック積工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面荒仕上(掘削部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		15	レベル4
コンクリートブロック工		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18N-8-40BB	m		11	レベル4
コンクリートブロック積み	間知ブロック150kg/個未満	m <sup>2</sup>		20	レベル4
裏込材	RC-40	m <sup>3</sup>		9	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
石積	練積 現場発生材	m <sup>2</sup>		5	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3		1.4	レベル4
舗装版取壊し	As舗装 t=3cm	m <sup>2</sup>		3.8	レベル4
殻運搬・処理	Co殻(無筋)	m3		1.4	レベル4
殻運搬・処理	As殻	m3		0.2	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
舗装工		式		1	レベル3
路盤工		m2		8	レベル4
アスファルト表層工	再生密粒度(13) t=4cm	m2		9	レベル4
北方92排土		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		式		1	レベル4
排土運搬		m3		470	レベル4
排土		式		1	レベル4
北方94排土		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3

# 工事数量総括表

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
排土			m3		164	レベル4
排土運搬			m3		164	レベル4
北方96排土			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		1,000	レベル4
排土運搬			m3		1,000	レベル4
転石破碎・積込			m3		20	レベル4
転石運搬			m3		20	レベル4
北方97排土			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		95	レベル4
排土運搬			m3		95	レベル4
北方98			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削		土砂	m3		4	レベル4



# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
盛土工		m2		29	レベル3
盛土工		式		1	レベル4
整形仕上げ		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		62	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		45	レベル4
北方99排土		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		364	レベル4
排土運搬		式		1	レベル4
流木処理		m3		7	レベル4
流木運搬		m3		7	レベル4
転石破碎・積込		m3		7	レベル4
転石運搬		m3		7	レベル4
北方103排土		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
土運搬		式		1	レベル3
土運搬		m <sup>3</sup>		7	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m <sup>3</sup>		299	レベル4
排土運搬		m <sup>3</sup>		292	レベル4
流木処理		m <sup>3</sup>		6	レベル4
流木運搬		m <sup>3</sup>		6	レベル4
北方104		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m <sup>3</sup>		6	レベル3
盛土工		式		1	レベル4
整形仕上げ		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		25	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
張芝工	人工芝	m <sup>2</sup>		25	レベル4
北方105A		式		1	レベル1

# 工事数量総括表

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
土工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削		土砂	m3		1	レベル4
盛土工			m3		1	レベル3
盛土工			式		1	レベル4
残土処理工			式		1	レベル3
残土処理			式		1	レベル4
畦畔復旧工			式		1	レベル2
畦畔復旧工			式		1	レベル3
畦畔復旧			m		4.5	レベル4
北方105B			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削		土砂	m3		4	レベル4
盛土工			m3		17	レベル3
盛土工			式		1	レベル4
整形仕上げ			式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		68	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
法面工			式		1	レベル2
植生工			式		1	レベル3
張芝工		人工芝	m <sup>2</sup>		78	レベル4
畦畔復旧工			式		1	レベル2
畦畔復旧工			式		1	レベル3
畦畔復旧			m		25	レベル4
北方106排土			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			式		1	レベル4
排土			m <sup>3</sup>		536	レベル4
排土運搬			式		1	レベル4
北方108排土			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			式		1	レベル4
排土			m <sup>3</sup>		601	レベル4
排土運搬			m <sup>3</sup>		601	レベル4
転石破碎・積込			m <sup>3</sup>		12	レベル4
転石運搬			m <sup>3</sup>		12	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
北方111			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削	土砂		m3		1	レベル4
盛土工			m3		79	レベル3
盛土工			式		1	レベル4
整形仕上げ			式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		m <sup>2</sup>		90	レベル4
法面工			式		1	レベル2
植生工			式		1	レベル3
張芝工	人工芝		m <sup>2</sup>		100	レベル4
畦畔復旧工			式		1	レベル2
畦畔復旧工			式		1	レベル3
畦畔復旧			m		60	レベル4
北方112排土			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		901	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
排土運搬		式		1	レベル4
流木処理		m3		18	レベル4
流木運搬		m3		18	レベル4
転石破碎・積込		m3		18	レベル4
転石運搬		m3		18	レベル4
北方113		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m3		29	レベル4
盛土工		m3		174	レベル3
盛土工		式		1	レベル4
整形仕上げ		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		489	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
張芝工	人工芝	m <sup>2</sup>		533	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
畦畔復旧		m		90	レベル4
北方114排土		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m <sup>3</sup>		428	レベル4
排土運搬		式		1	レベル4
転石破碎・積込		m <sup>3</sup>		9	レベル4
転石運搬		m <sup>3</sup>		9	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>		1.9	レベル4
殻運搬・処理	Co殻(無筋)	m <sup>3</sup>		1.9	レベル4
北方116排土		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m <sup>3</sup>		95	レベル4
排土運搬		m <sup>3</sup>		95	レベル4
上谷水路 水路B		式		1	レベル1

# 工事数量総括表

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		9	レベル4
排土運搬			m3		9	レベル4
上谷水路 水路C			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		2	レベル4
排土運搬			m3		2	レベル4
上谷水路 道路A			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削		土砂	m3		5	レベル4
盛土工			m3		138	レベル3
路床盛土		土砂	式		1	レベル4
路体盛土			式		1	レベル4
整形仕上げ工			式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		100	レベル4



# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
転石破碎・積込		m <sup>3</sup>		1	レベル4
転石運搬		m <sup>3</sup>		1	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
張芝工	人工芝	m <sup>2</sup>		98	レベル4
水路復旧工		式		1	レベル2
プレキャスト水路工		式		1	レベル3
鉄筋コンクリートフリューム据付(新設)	KF-200 パットなし	m		3.9	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
舗装版取壊し	As舗装 t=3cm	m <sup>2</sup>		40	レベル4
殻運搬・処理	As殻	m <sup>3</sup>		2.0	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
舗装工		式		1	レベル3
路盤工		m <sup>2</sup>		67	レベル4
アスファルト表層工	再生密粒度(20) t=5cm	m <sup>2</sup>		63	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
排土		m3		3	レベル4
雑工		式		1	レベル2
土留コンクリート工		式		1	レベル3
土留コンクリート工		箇所		1	レベル4
上谷水路 水路D		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		式		1	レベル4
排土		m3		69	レベル4
排土運搬		m3		69	レベル4
転石破碎・積込		m3		1	レベル4
転石運搬		m3		1	レベル4
上谷水路 水路E		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m3		37	レベル3
盛土工		式		1	レベル4
整形仕上げ		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		41	レベル4
法面工		式		1	レベル2

# 工事数量総括表

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
植生工			式		1	レベル3
張芝工		人工芝	m <sup>2</sup>		41	レベル4
上谷水路 水路F			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m <sup>3</sup>		62	レベル4
排土運搬			m <sup>3</sup>		62	レベル4
上谷水路 水路G			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m <sup>3</sup>		2	レベル3
盛土工			式		1	レベル4
整形仕上げ			式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		22	レベル4
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m <sup>3</sup>		71	レベル4
排土運搬			m <sup>3</sup>		69	レベル4
上谷水路 水路H			式		1	レベル1

# 工事数量総括表

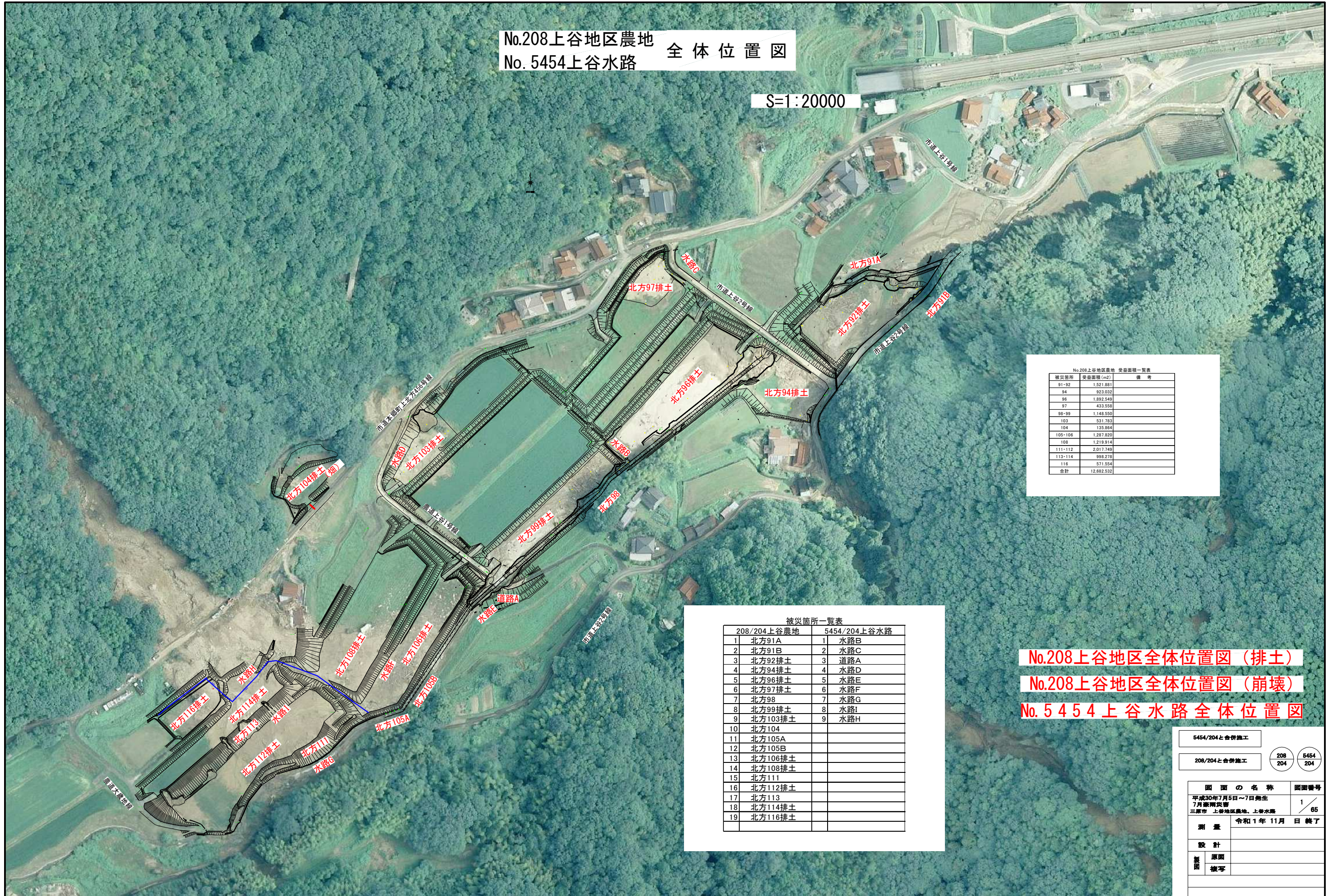
費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		3	レベル3
盛土工			式		1	レベル4
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		54	レベル4
排土運搬			式		1	レベル4
転石破碎・積込			m3		1	レベル4
転石運搬			m3		1	レベル4
上谷水路 水路I			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		55	レベル4
排土運搬			m3		55	レベル4
転石破碎・積込			m3		1	レベル4
転石運搬			m3		1	レベル4
直接工事費						
共通仮設費率分額						

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
**工事価格計**					
**消費税相当額計**					
**請負工事費計**					

No.208上谷地区農地 全体位置図  
No. 5454上谷水路

S=1:20000



No.208上谷地区農地 受益面積一覽表

被災箇所	受益面積(m <sup>2</sup> )	備考
91・92	1,521,881	
94	923,032	
96	1,892,549	
97	433,358	
98・99	1,148,350	
102	531,783	
104	135,864	
105・106	1,287,820	
108	1,219,914	
111・112	2,017,749	
113・114	998,278	
116	571,554	
合計	12,682,532	

被災箇所一覽表

208/204上谷農地		5454/204上谷水路	
1	北方91A	1	水路B
2	北方91B	2	水路C
3	北方92排土	3	道路A
4	北方94排土	4	水路D
5	北方96排土	5	水路E
6	北方97排土	6	水路F
7	北方98	7	水路G
8	北方99排土	8	水路I
9	北方103排土	9	水路H
10	北方104		
11	北方105A		
12	北方105B		
13	北方106排土		
14	北方108排土		
15	北方111		
16	北方112排土		
17	北方113		
18	北方114排土		
19	北方116排土		

No.208上谷地区全体位置図 (排土)  
No.208上谷地区全体位置図 (崩壊)  
No.5454上谷水路全体位置図

5454/204と合併施工

208/204と合併施工

208 204 5454 204

図面の名称 208上谷地区農地、上谷水路  
図面番号 1/65

平成30年7月5日～7日発生  
7月豪雨災害  
三原市 上谷地区農地、上谷水路

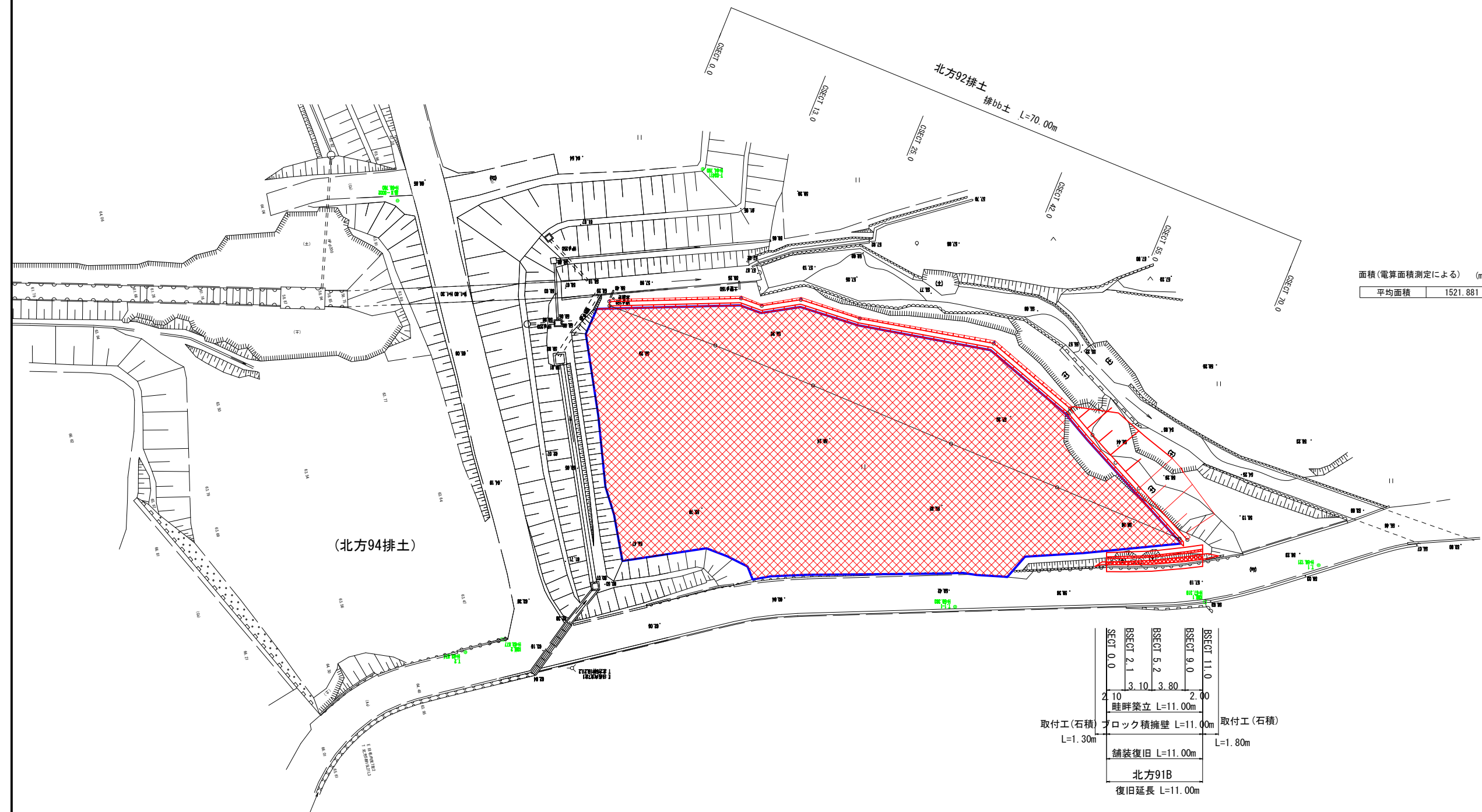
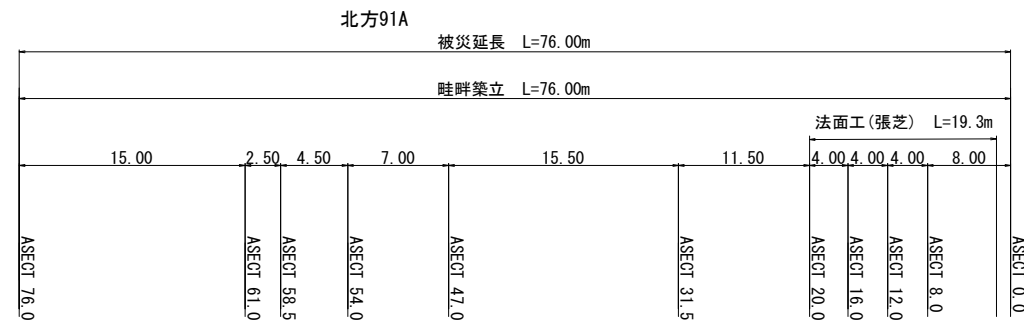
測量 令和1年11月 日終了

設計

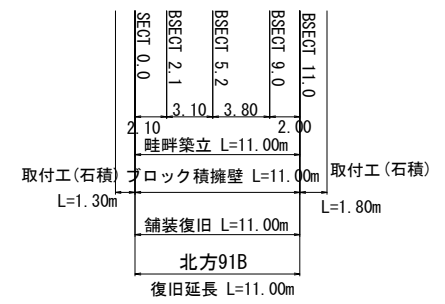
製図 原図  
複写

No. 208上谷地区農地 北方91A, 北方91B, 北方92排土復旧平面図

S=1:250



面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)  
平均面積 1521.881

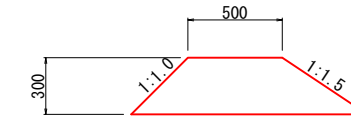
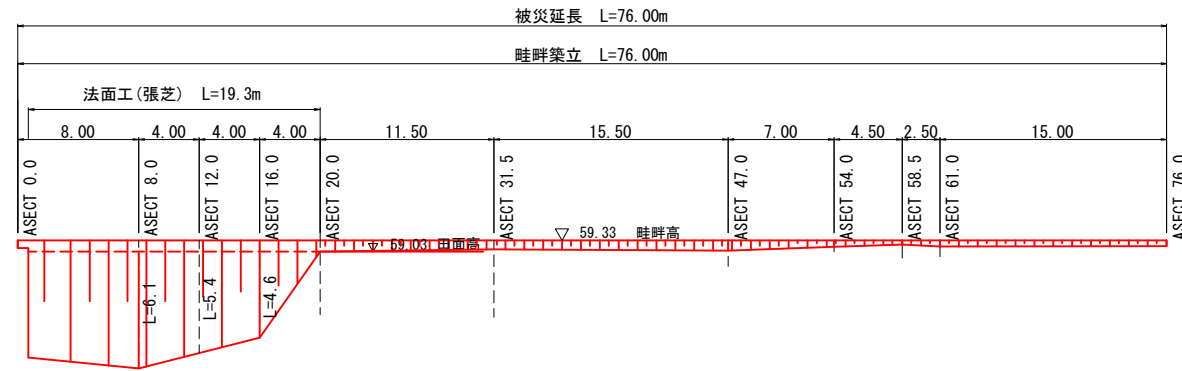


5454/204と合併施工

208  
204

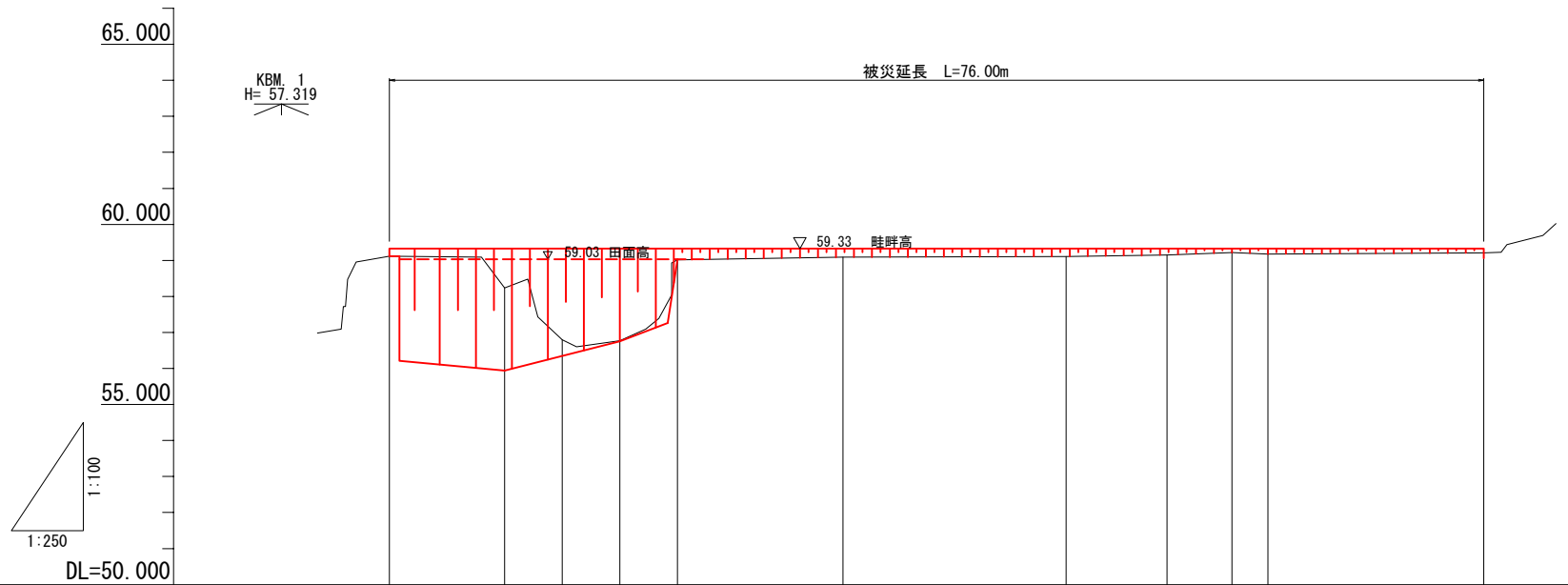
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	2 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
原図	
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



DL=55.00

縦断面図 V=1:100  
H=1:250



勾配図	LEVEL L=76.00m										
切土											
盛土											
計画高	59.33	59.33	59.33	59.33	59.33	59.33	59.33	59.33	59.33	59.33	
地盤高	59.12	58.24	56.80	56.77	59.02	59.04	59.11	59.15	59.22	59.21	
追加距離	0.00	8.00	12.00	16.00	20.00	31.50	47.00	54.00	58.50	76.00	
区間距離	0.00	8.00	4.00	4.00	4.00	11.50	15.50	7.00	4.50	2.50	
測点	ASECT 0.0	ASECT 8.0	ASECT 12.0	ASECT 16.0	ASECT 20.0	ASECT 31.5	ASECT 47.0	ASECT 54.0	ASECT 58.5	ASECT 61.0	ASECT 76.0

5454/204と合併施工

208  
204

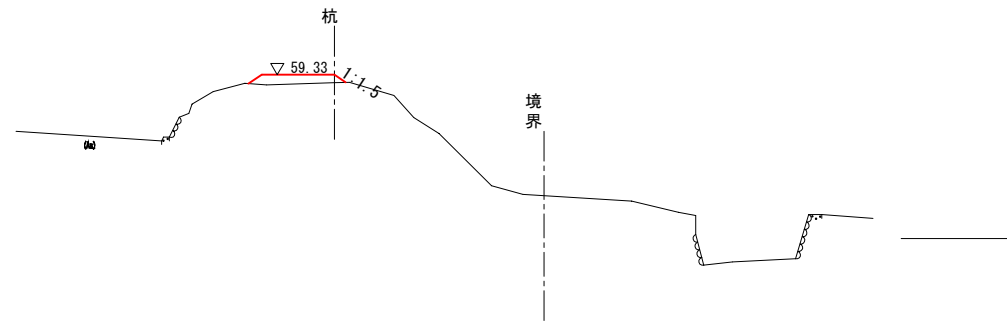
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	3 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図 複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



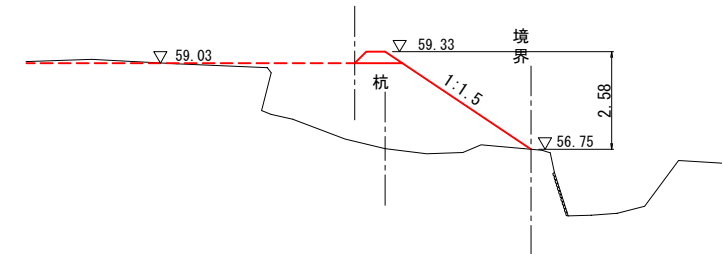
ASECT 0.0  
GH=59.12  
FH=59.33

掘削	---
盛土	---
法面整形	---
張芝	---



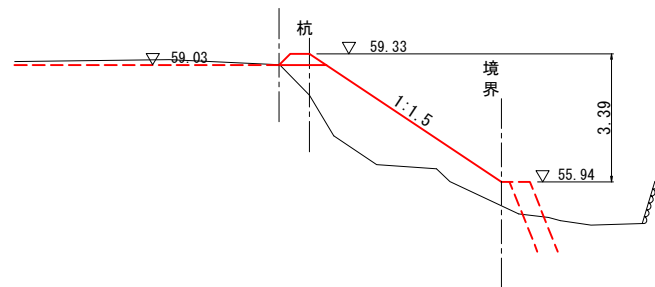
ASECT 16.0  
GH=56.77  
FH=59.33

掘削	---
盛土	11.1
法面整形	4.6
張芝	4.6



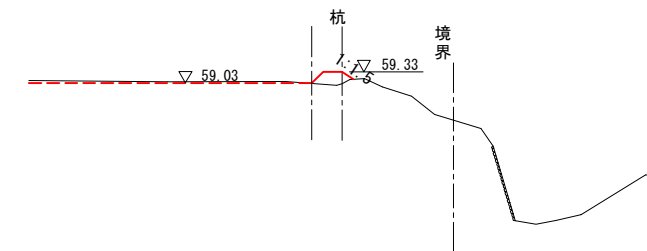
ASECT 8.0  
GH=58.24  
FH=59.33

掘削	---
盛土	6.3
法面整形	6.1
張芝	6.1



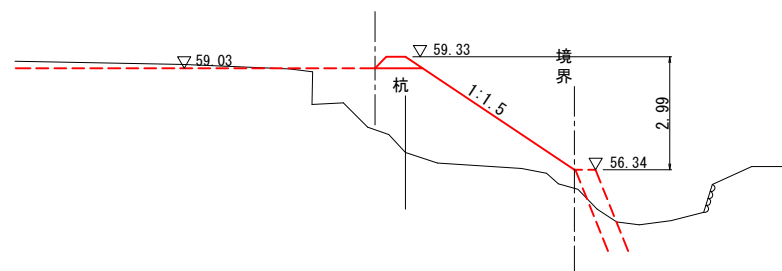
ASECT 20.0  
GH=59.02  
FH=59.33

掘削	---
盛土	---
法面整形	---
張芝	---



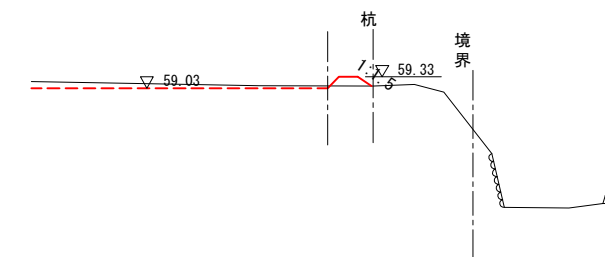
ASECT 12.0  
GH=56.80  
FH=59.33

掘削	---
盛土	9.8
法面整形	5.4
張芝	5.4



ASECT 31.5  
GH=59.09  
FH=59.33

掘削	---
盛土	---
法面整形	---
張芝	---



5454/204と合併施工

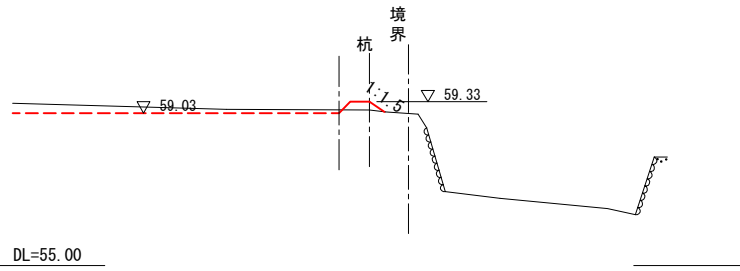
208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	4 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

ASECT 47.0  
GH=59.11  
FH=59.33

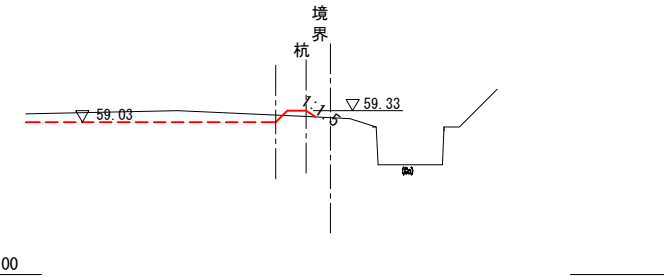
掘削	---
盛土	---
法面整形	---
張芝	---



DL=55.00

ASECT 61.0  
GH=59.18  
FH=59.33

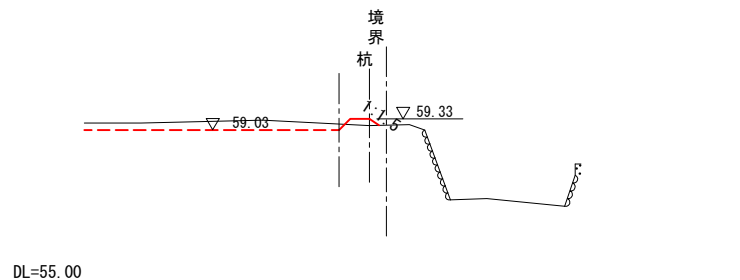
掘削	---
盛土	---
法面整形	---
張芝	---



DL=55.00

ASECT 54.0  
GH=59.15  
FH=59.33

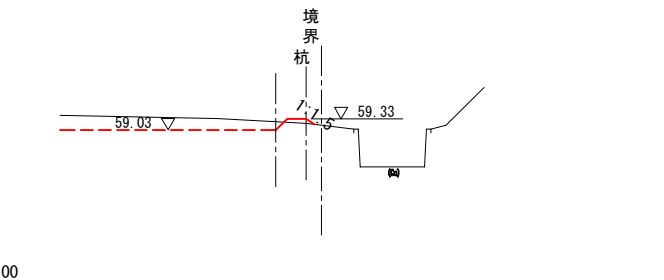
掘削	---
盛土	---
法面整形	---
張芝	---



DL=55.00

ASECT 76.0  
GH=59.21  
FH=59.33

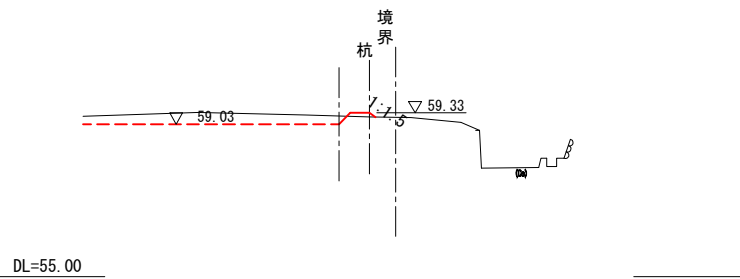
掘削	---
盛土	---
法面整形	---
張芝	---



DL=55.00

ASECT 58.5  
GH=59.22  
FH=59.33

掘削	---
盛土	---
法面整形	---
張芝	---



DL=55.00

5454/204と合併施工

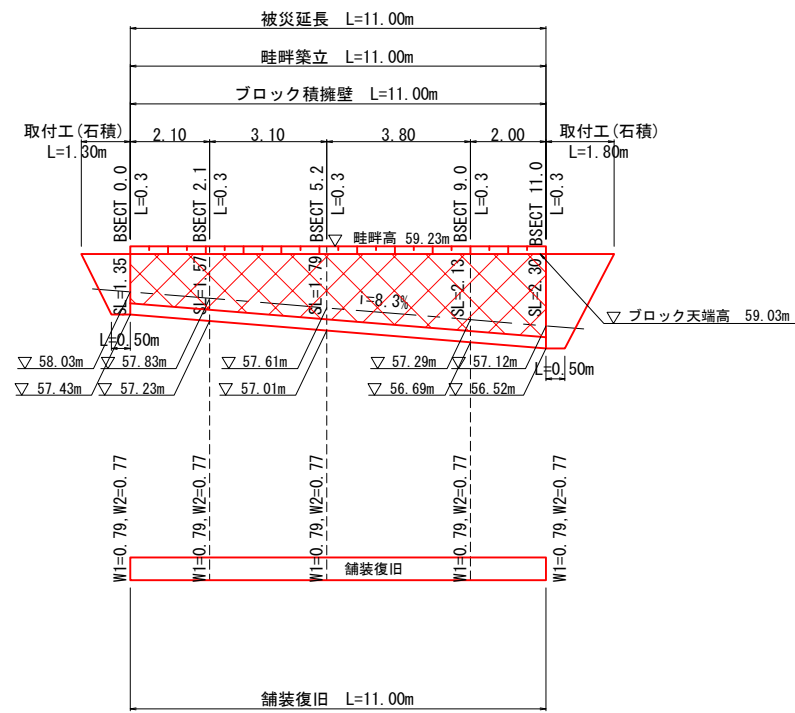
208  
204

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地		5 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

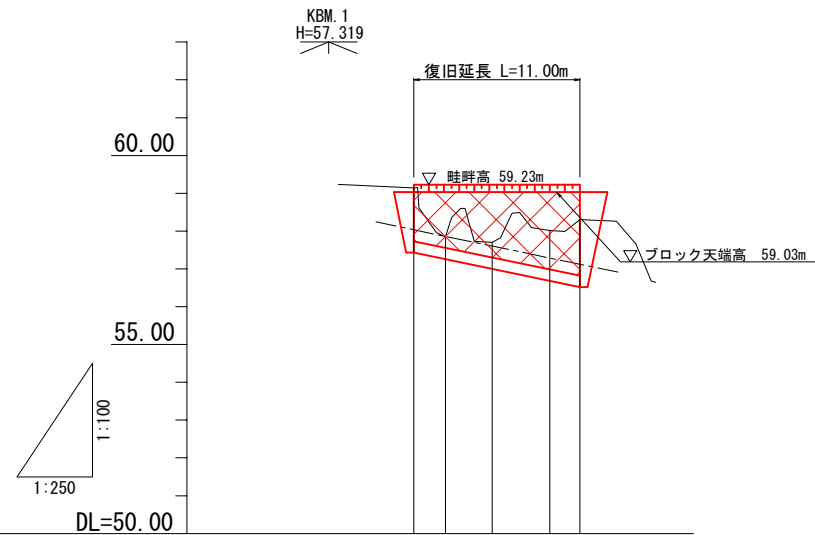
展開図

S=1:100



北方91B崩壊縦断面図

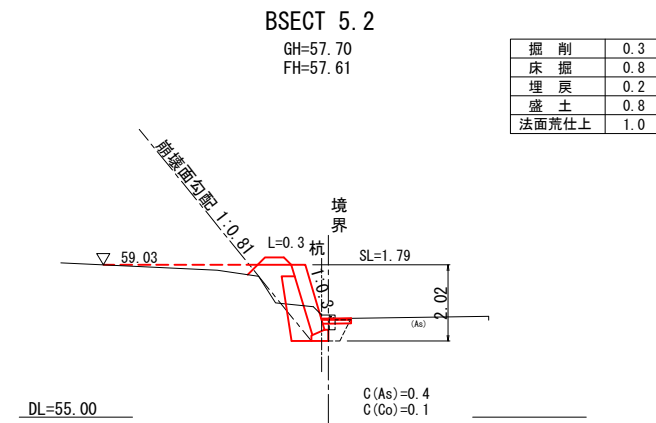
V=1:100  
H=1:250



勾配図					
切土					
盛土					
計画高		58.03	57.83	57.61	57.12
地盤高		59.14	57.84	57.70	58.30
追加距離	0.00	2.10	5.20	9.00	11.00
区間距離	0.00	2.10	3.10	3.80	2.00
測点	BSECT0.0	BSECT2.1	BSECT5.2	BSECT9.0	BSECT11.0

北方91B崩壊横断面図

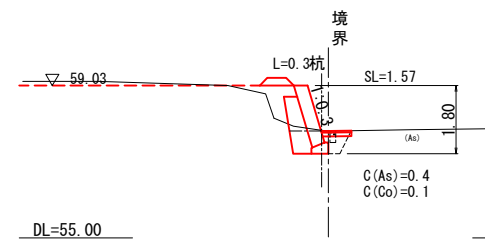
S=1:100



BSECT 2.1

GH=57.84  
FH=57.83

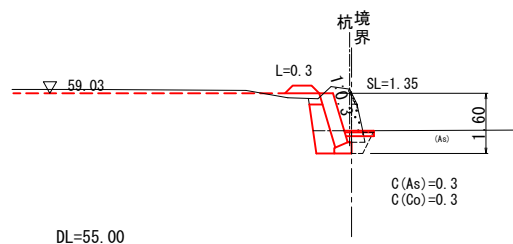
掘削	0.1
床掘	0.8
埋戻	0.2
盛土	0.7
法面荒仕上	0.8



BSECT 0.0

GH=59.14  
FH=58.03

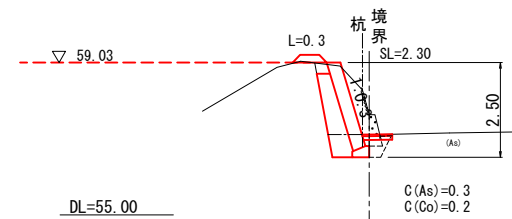
掘削	1.1
床掘	0.7
埋戻	0.2
盛土	0.3
法面荒仕上	1.3



BSECT 11.0

GH=58.30  
FH=57.12

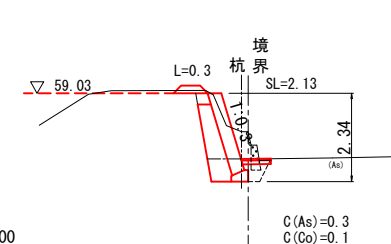
掘削	2.0
床掘	0.8
埋戻	0.2
盛土	0.2
法面荒仕上	2.2



BSECT 9.0

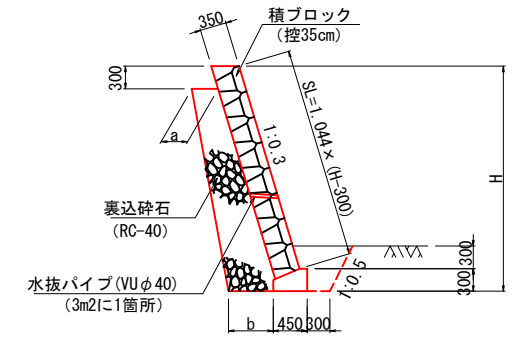
GH=58.01  
FH=57.29

掘削	1.5
床掘	0.8
埋戻	0.2
盛土	0.2
法面荒仕上	2.1



ブロック積擁壁

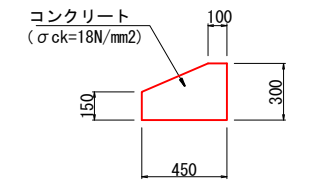
S=1:50



測点	裏込砕石	H	a	b
NO.0	0.56	1.60	0.35	0.48
+2.1	0.66	1.80	0.35	0.48
+5.2	0.80	2.02	0.35	0.53
+9.0	0.94	2.34	0.35	0.53
+11.0	1.07	2.50	0.35	0.53

ブロック基礎

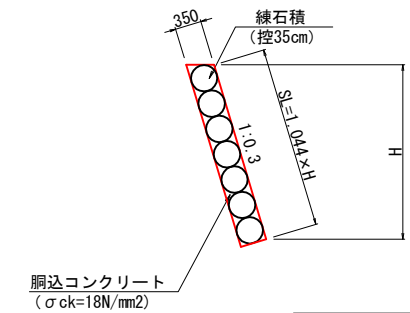
S=1:20



数量表		10m当り
コンクリート		1.09 m3
型枠		4.50 m2

取り付け工

S=1:50



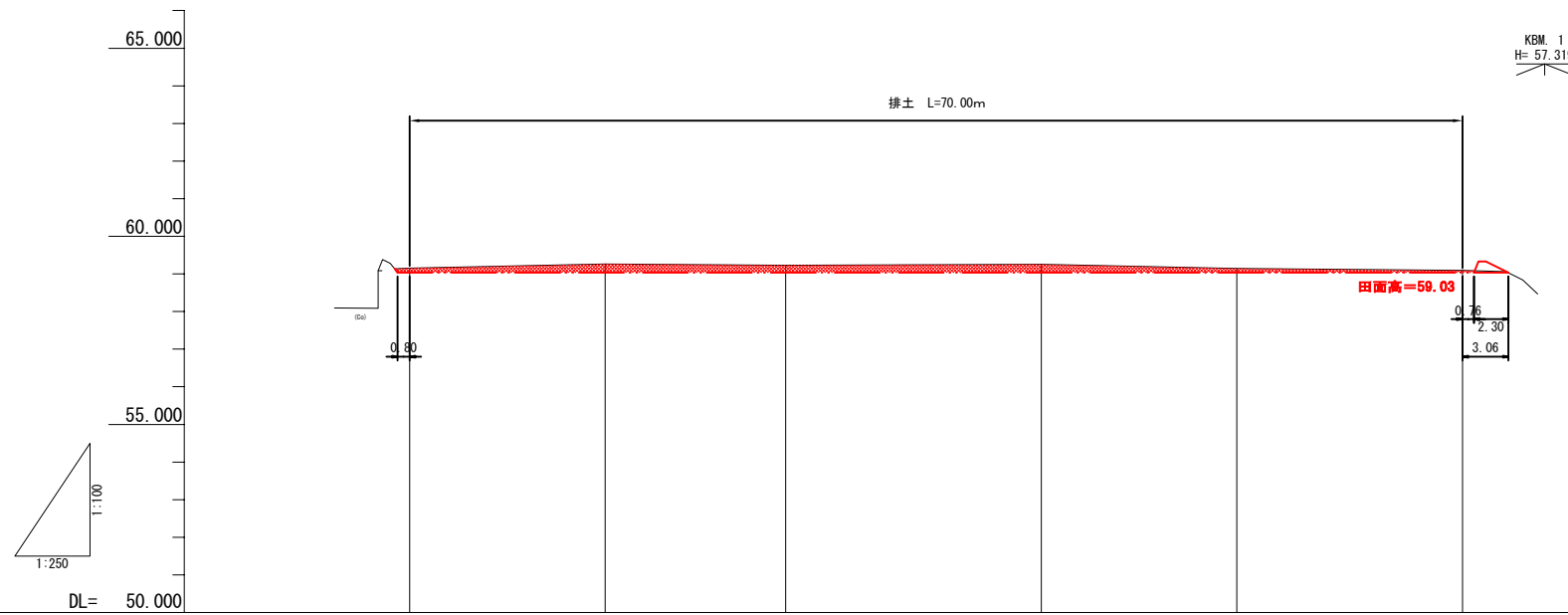
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	6 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図 複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

北方92排土縦断図 H=1:250 V=1:100



勾配図						
切土	0.12	0.23	0.20	0.22	0.11	0.06
盛土						
計画高	59.03	59.03	59.03	59.03	59.03	59.03
地盤高	59.15	59.26	59.23	59.25	59.14	59.09
追加距離	0.00	13.00	25.00	42.00	55.00	70.00
区間距離	0.00	13.00	12.00	17.00	13.00	15.00
測点	CSECT 0+0	CSECT 13+0	CSECT 25+0	CSECT 42+0	CSECT 55+0	CSECT 70+0

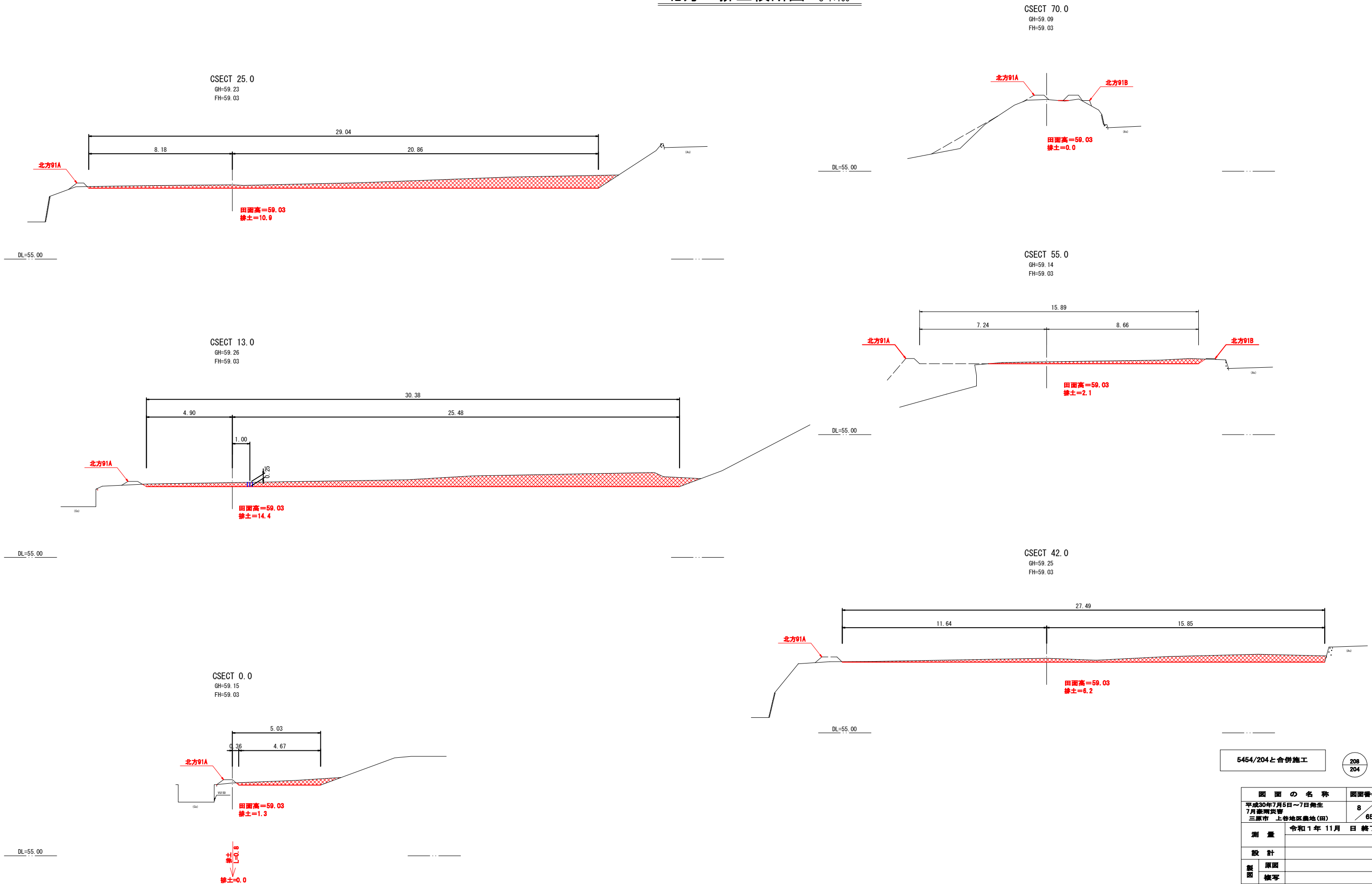
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	7 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	
原図	
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

北方92排土横断図 S=1:100

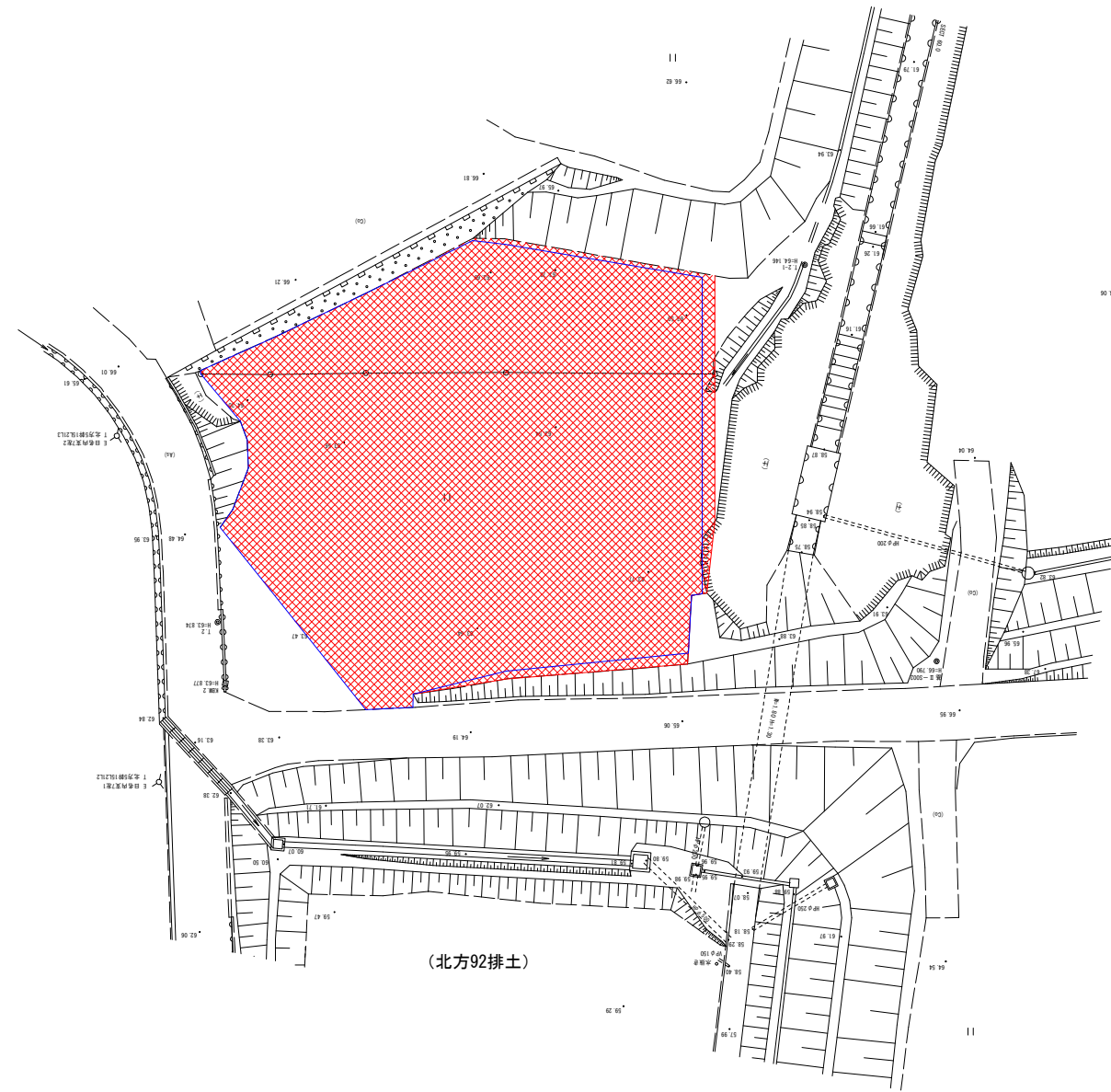


5454/204と合併施工

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	8 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

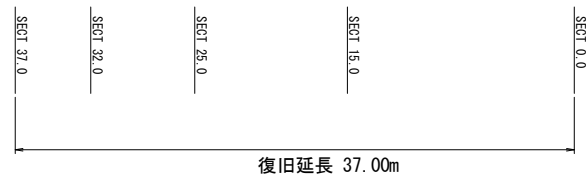
北方94排土平面図 S=1:250



面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)

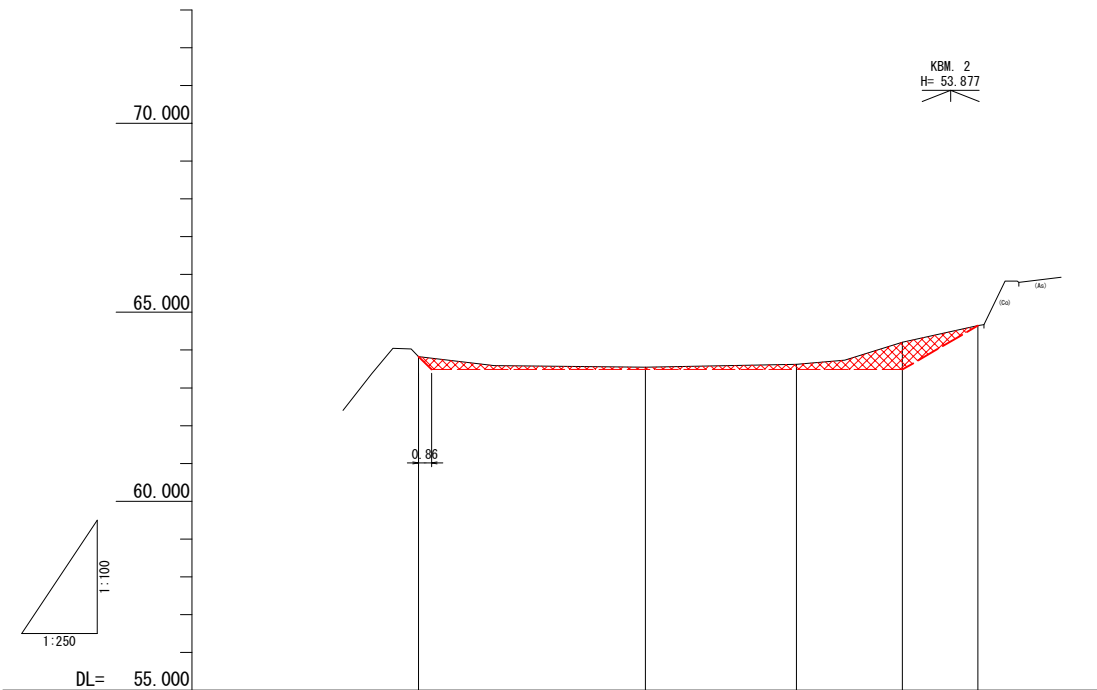
1	923.032
2	923.032
3	923.032
平均面積	923.032

(北方92排土)



復旧延長 37.00m

北方94排土縦断図 H=1:250 V=1:100



勾配図					
切土	0.00	0.07	0.15	0.73	0.00
盛土					
計画高	63.83	63.48	63.48	63.48	63.65
地盤高	63.83	63.55	63.63	64.21	64.65
追加距離	0.00	15.00	25.00	32.00	37.00
区間距離	0.00	15.00	10.00	7.00	5.00
測点	SECT 0.0	SECT 15.0	SECT 25.0	SECT 32.0	SECT 37.0

5454/204と合併施工

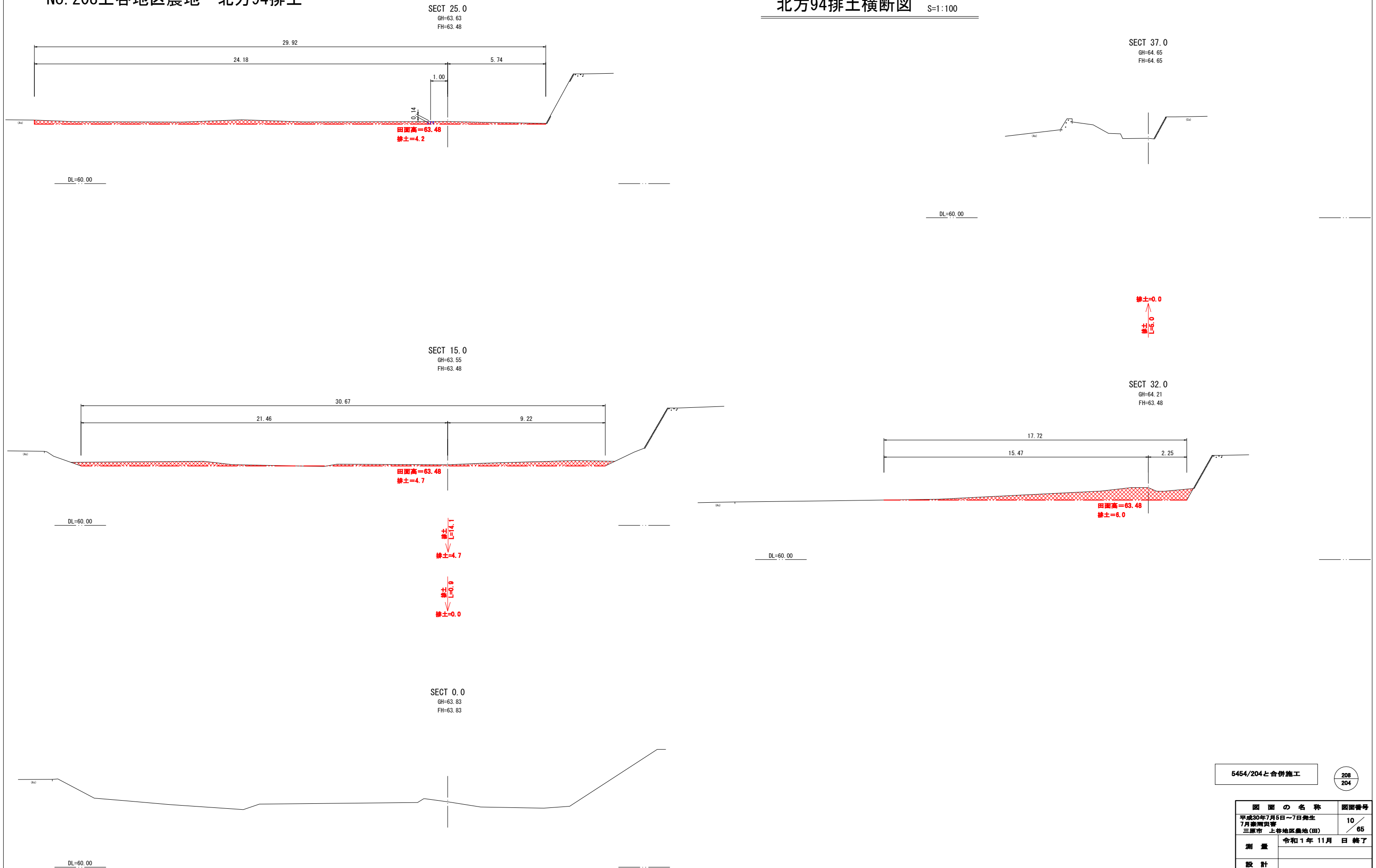
208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	9 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

No. 208上谷地区農地 北方94排土

北方94排土横断図 S=1:100

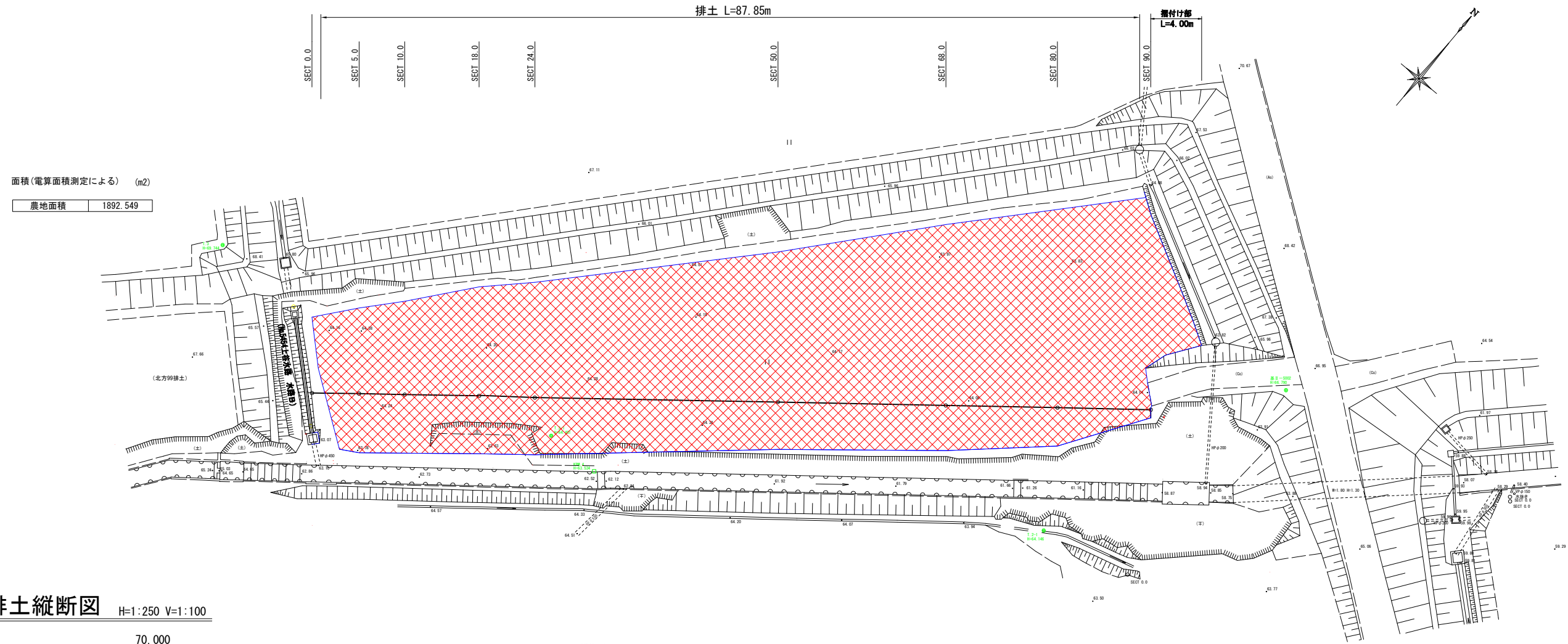


5454/204と合併施工

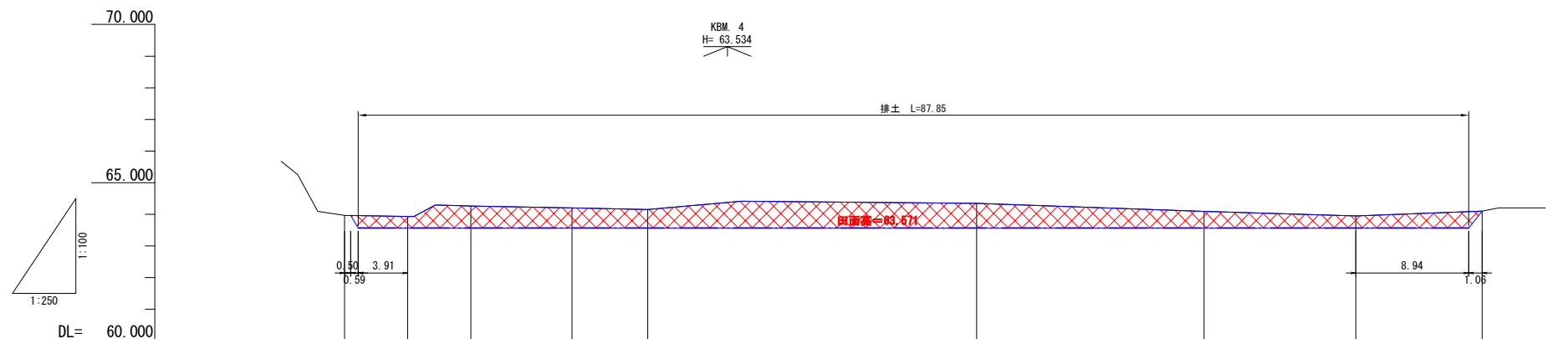
208  
204

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)		10 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



北方96排土縦断面図 H=1:250 V=1:100



勾配図											
切土	0.40	0.36	0.69	0.63	0.58		0.78		0.52	0.38	0.53
盛土											
計画高	63.97	63.57	63.57	63.57	63.57		63.57		63.57	63.57	64.10
地盤高	63.97	63.93	64.26	64.20	64.15		64.35		64.09	63.95	64.10
追加距離	0.00	5.00	10.00	18.00	24.00		50.00		68.00	80.00	90.00
区間距離	0.00	5.00	5.00	8.00	6.00		26.00		18.00	12.00	10.00
測点	SECT. 0.0	SECT. 5.0	SECT. 10.0	SECT. 18.0	SECT. 24.0		SECT. 50.0		SECT. 68.0	SECT. 80.0	SECT. 90.0

5454/204と合併施工

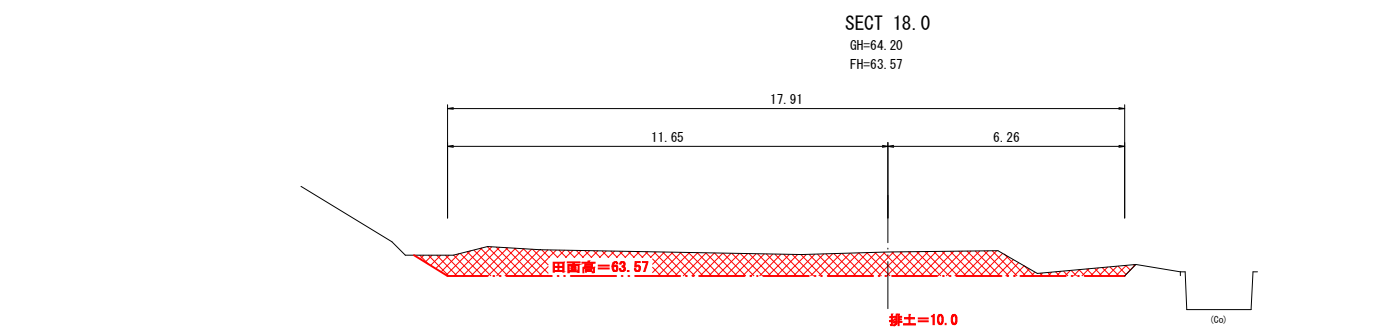
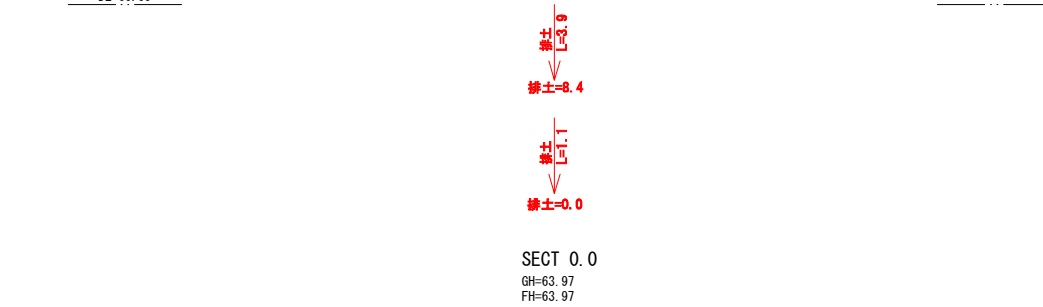
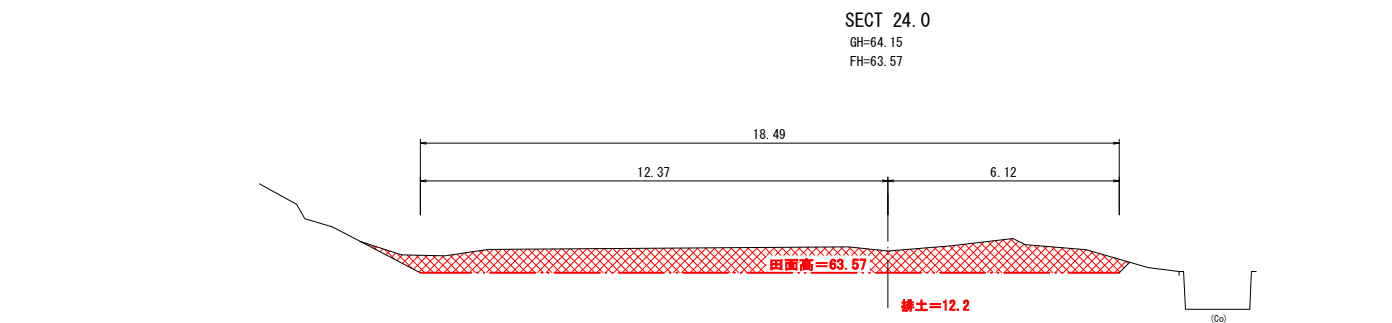
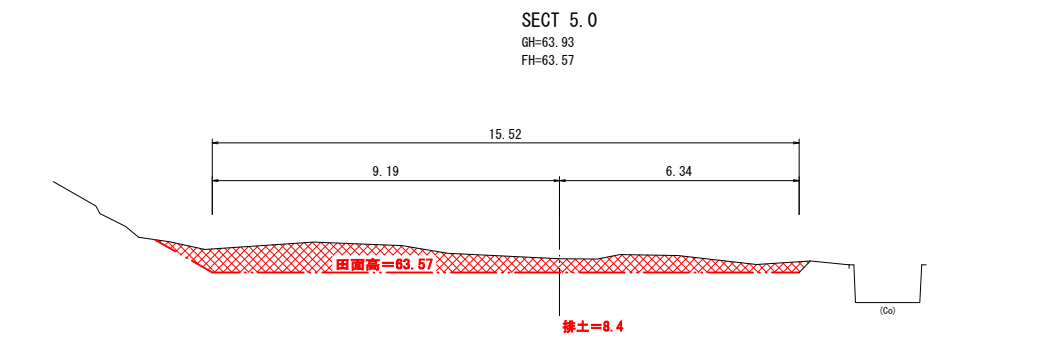
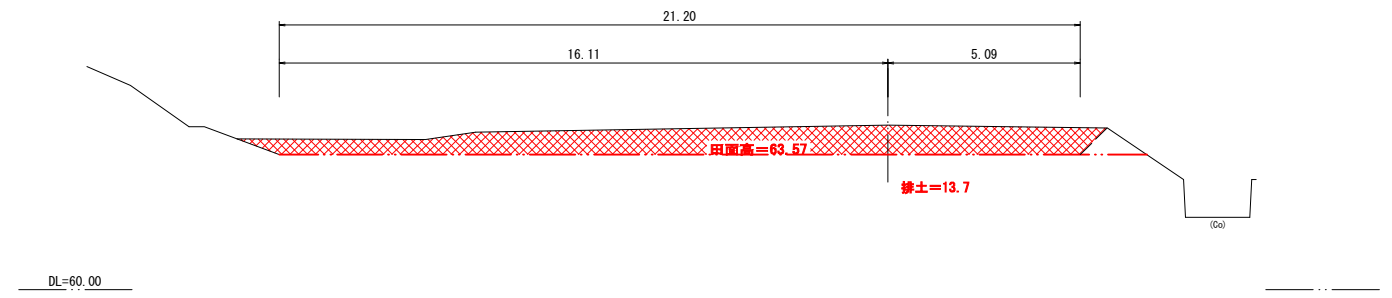
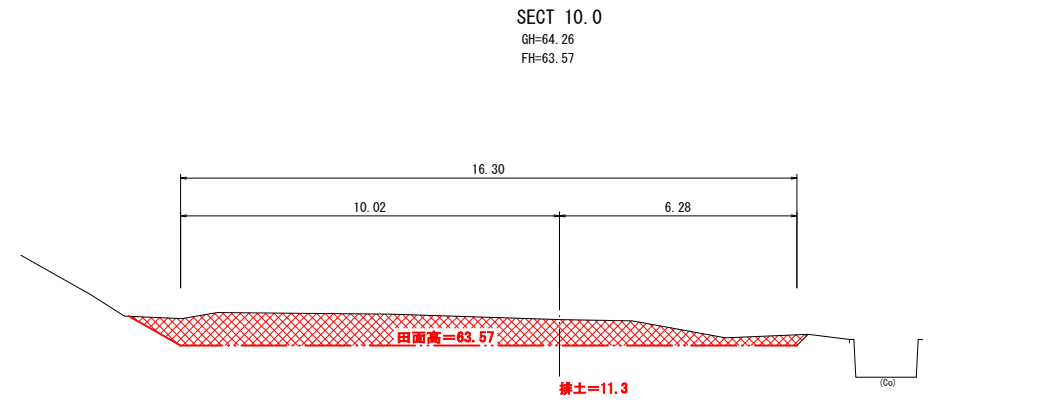
図面の名称	208 204
平成30年7月6日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	11 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



北方96排土横断図(1/2) S=1:100

SECT 50.0  
GH=64.35  
FH=63.57



排土  
0.0  
↓  
排土  
8.4  
↓  
排土  
11.3  
↓  
排土  
0.0

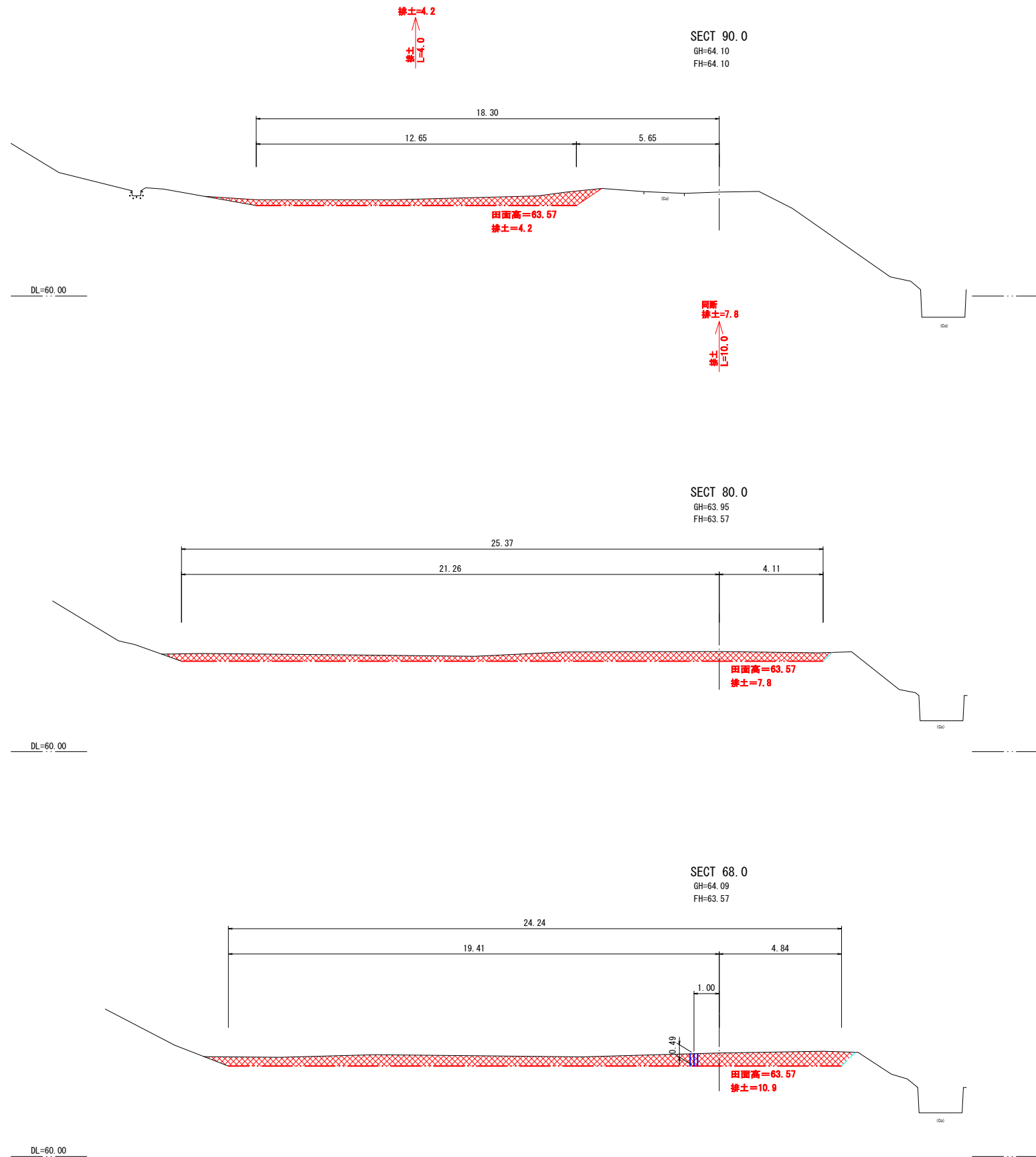
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)		12 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

北方96排土横断図(2/2) S=1:100

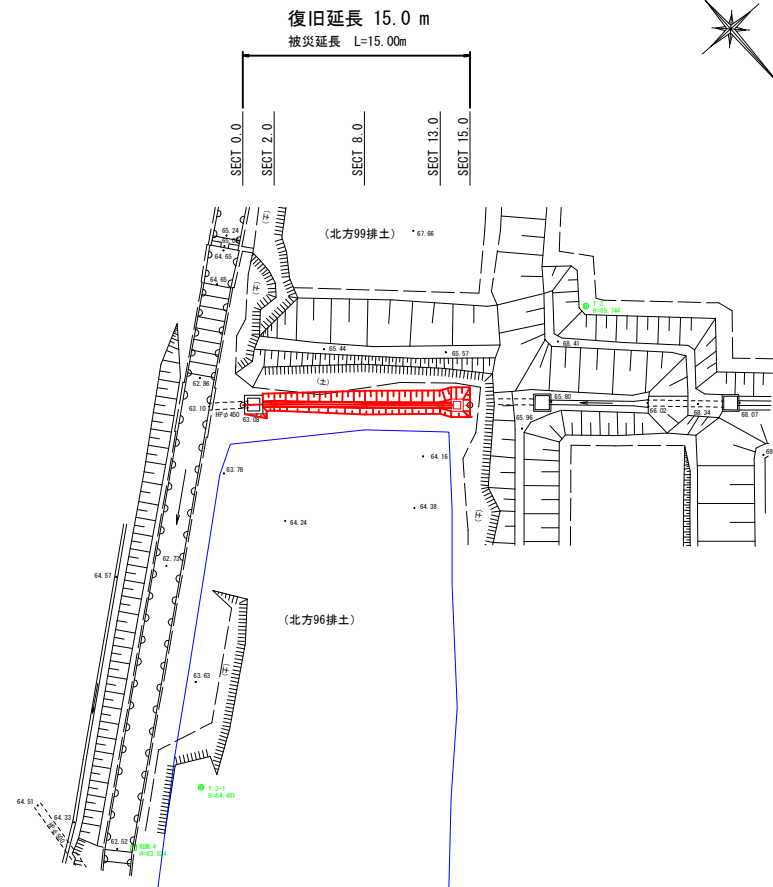


5454/204と合併施工

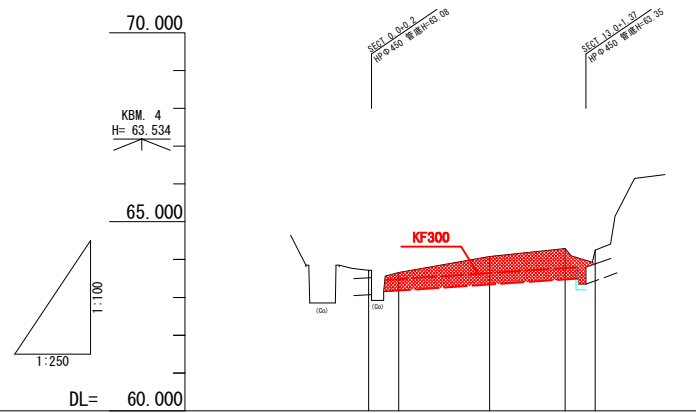
208  
204

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)		13 / 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	

水路B平面図 S=1:250



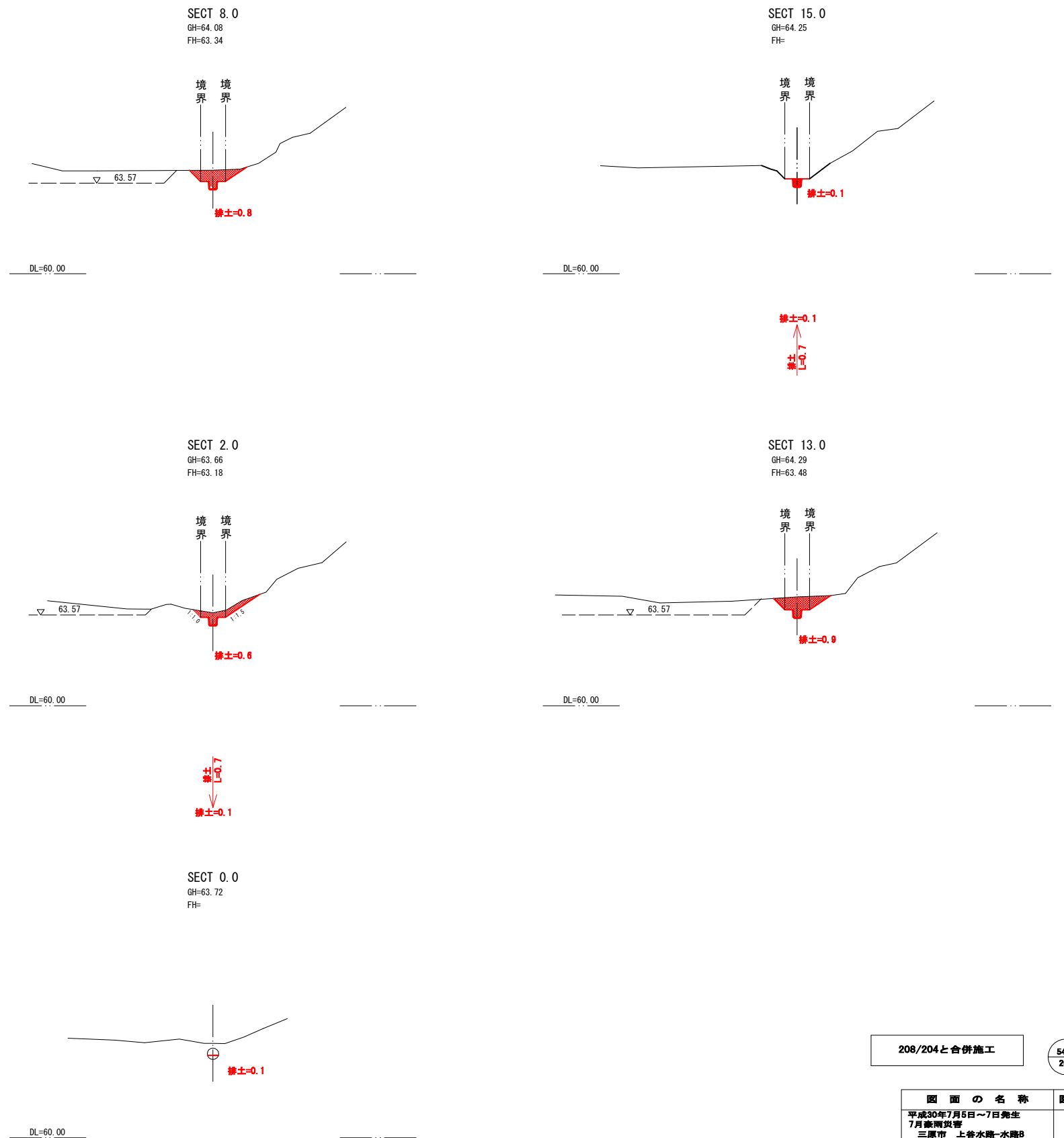
水路B縦断面図 H=1:250 V=1:100



勾配図					
切土	0.48	0.74	0.81		
盛土					
計画高	63.18	63.34	63.48		
地盤高	63.72	63.66	64.08	64.29	64.25
追加距離	0.00	2.00	8.00	13.00	15.00
区間距離	0.00	2.00	6.00	5.00	2.00
測点	SECT 0.0	SECT 2.0	SECT 8.0	SECT 13.0	SECT 15.0

No. 5454上谷水路 水路B

水路B横断面図 S=1:100



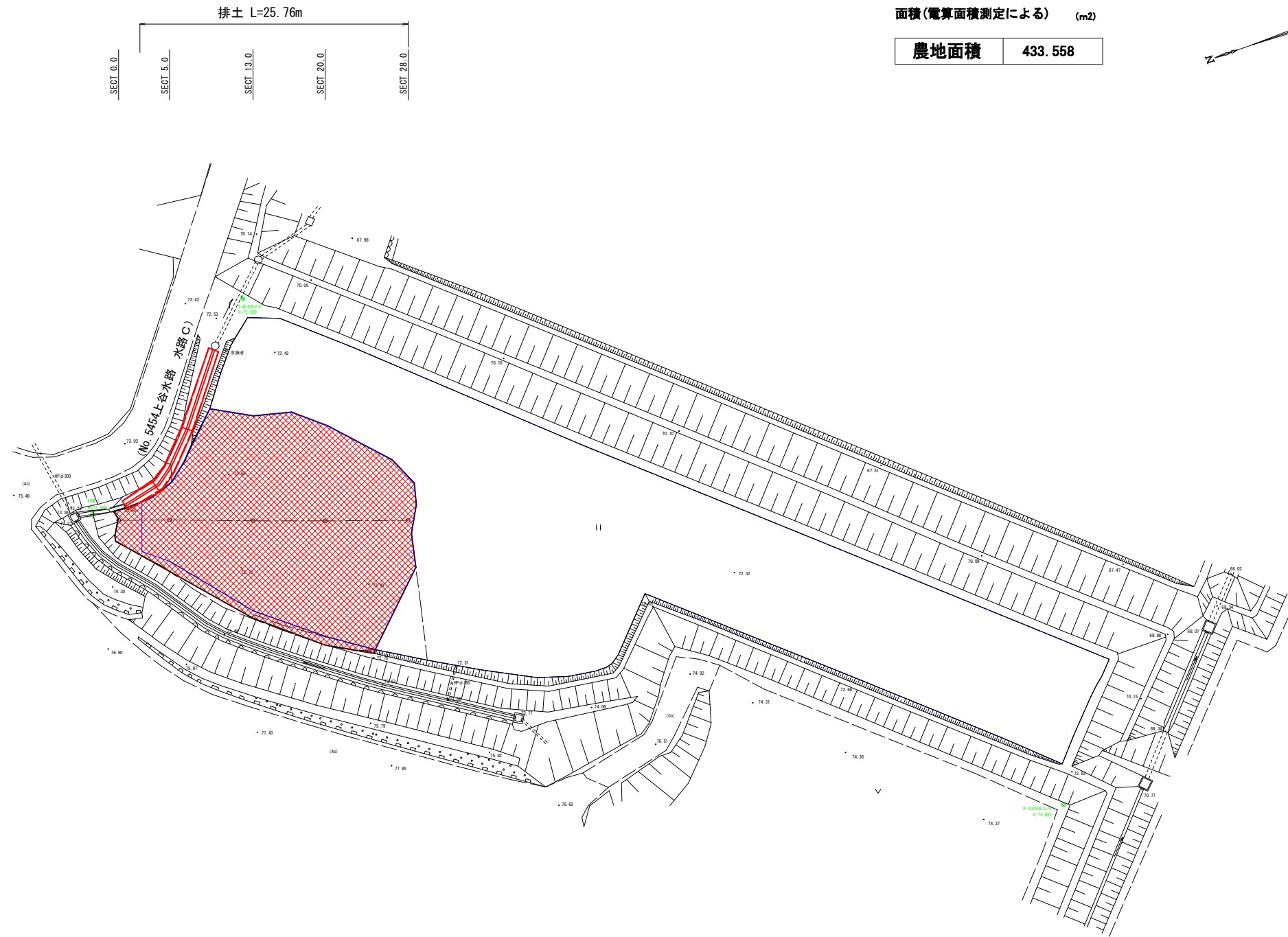
208/204と合併施工

5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路B	14 / 85
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	
原図	
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

北方97排土平面図 S=1:250



面積(電算面積測定による) (m2)

農地面積 433.558

5454/204と合併施工

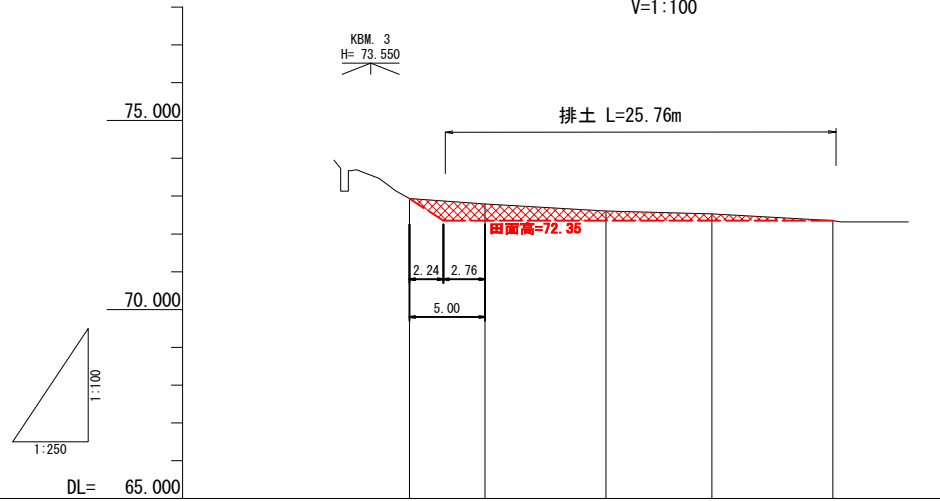
208  
204

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)		15 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

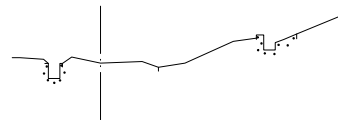
# 北方97排土縦断面図

H=1:250  
V=1:100



勾配図					
切土	0.00	0.44	0.28	0.18	0.00
盛土					
計画高	72.94	72.35	72.35	72.35	72.35
地盤高	72.94	72.79	72.61	72.53	72.35
追加距離	0.00	5.00	13.00	20.00	28.00
区間距離	0.00	5.00	8.00	7.00	8.00
測点	SECT 0.0	SECT 5.0	SECT 13.0	SECT 20.0	SECT 28.0

SECT 0.0  
GH=72.94  
FH=72.94

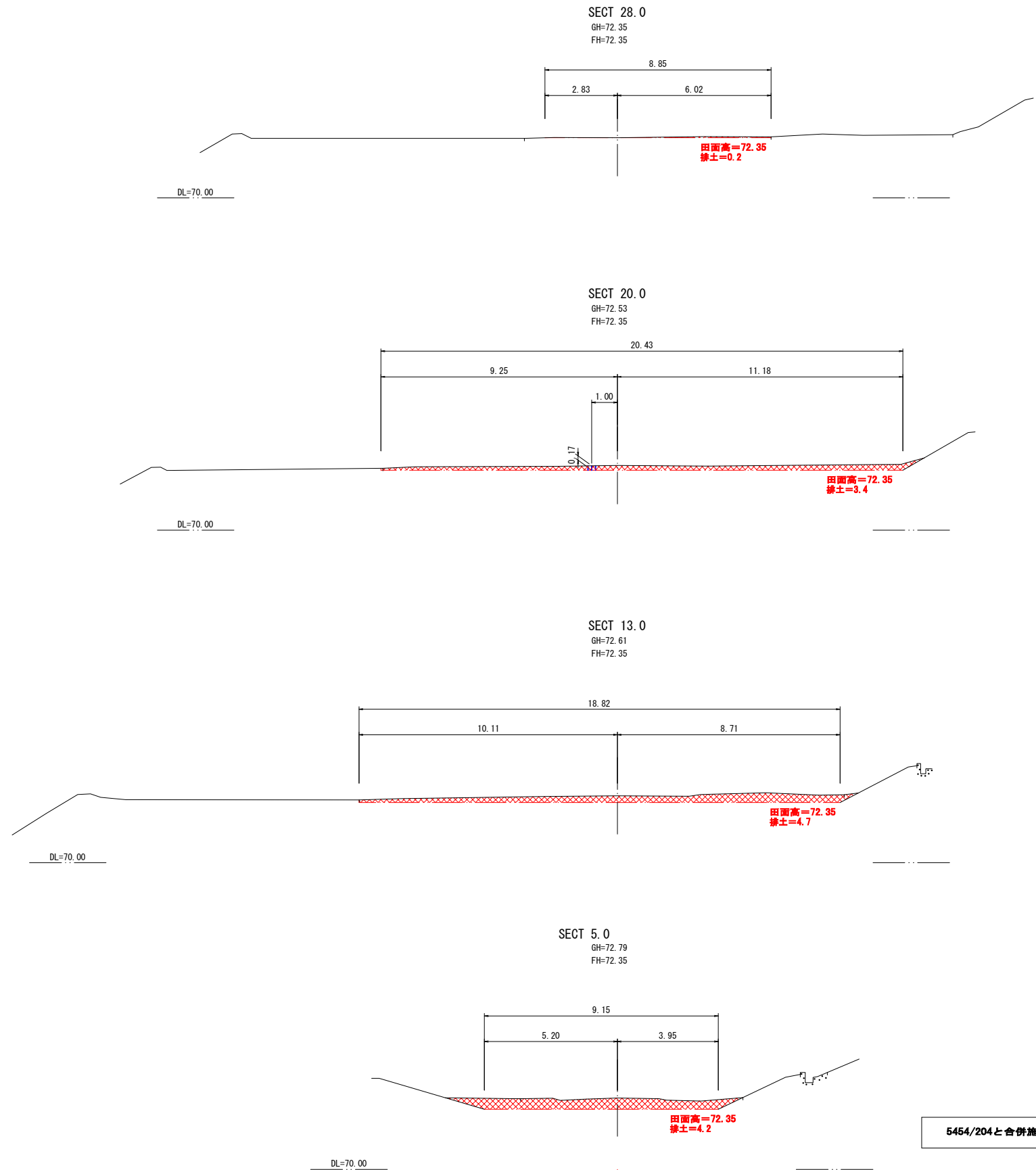


DL=70.00

# No. 208上谷地区農地 北方97排土

# 北方97排土横断面図

S=1:100



↓  
排土 L=2.8  
排土 L=4.2  
↓  
排土 L=2.2  
排土 L=0.0

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

5454/204と合併施工

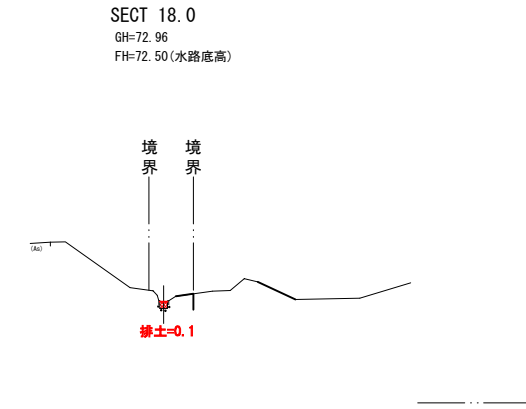
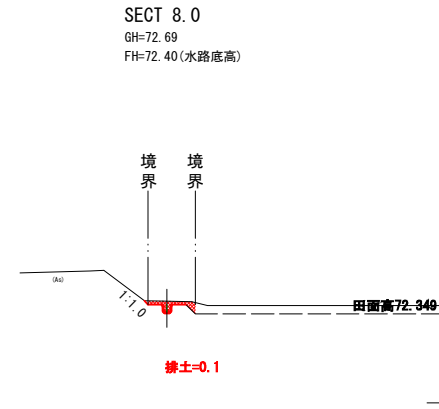
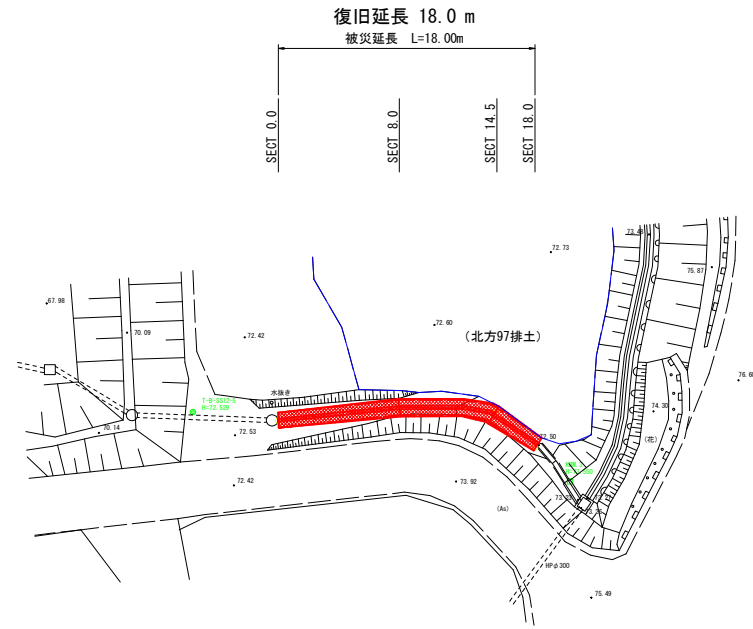
208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	16 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

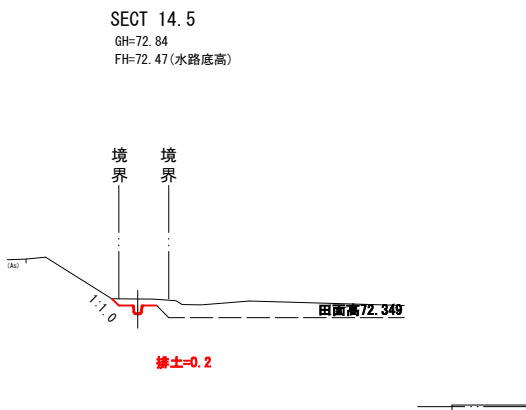
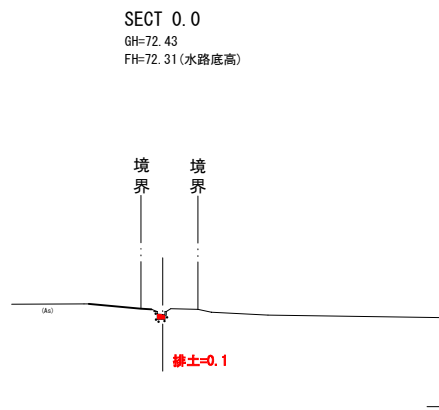
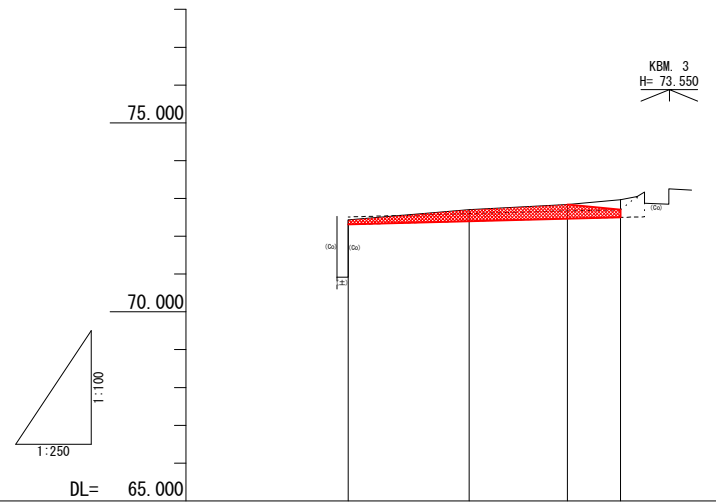
水路C平面図 S=1:250

No. 5454上谷水路 水路C

水路C横断面 S=1:100



水路C縦断面 H=1:250 V=1:100



勾配図				
切土		0.12	0.30	0.37
盛土				0.47
計画高	(水路底高)	72.31	72.40	72.47
地盤高		72.43	72.70	72.84
追加距離		0.00	8.00	14.50
区間距離		0.00	8.00	6.50
測点		SECT 0.0	SECT 8.0	SECT 14.5

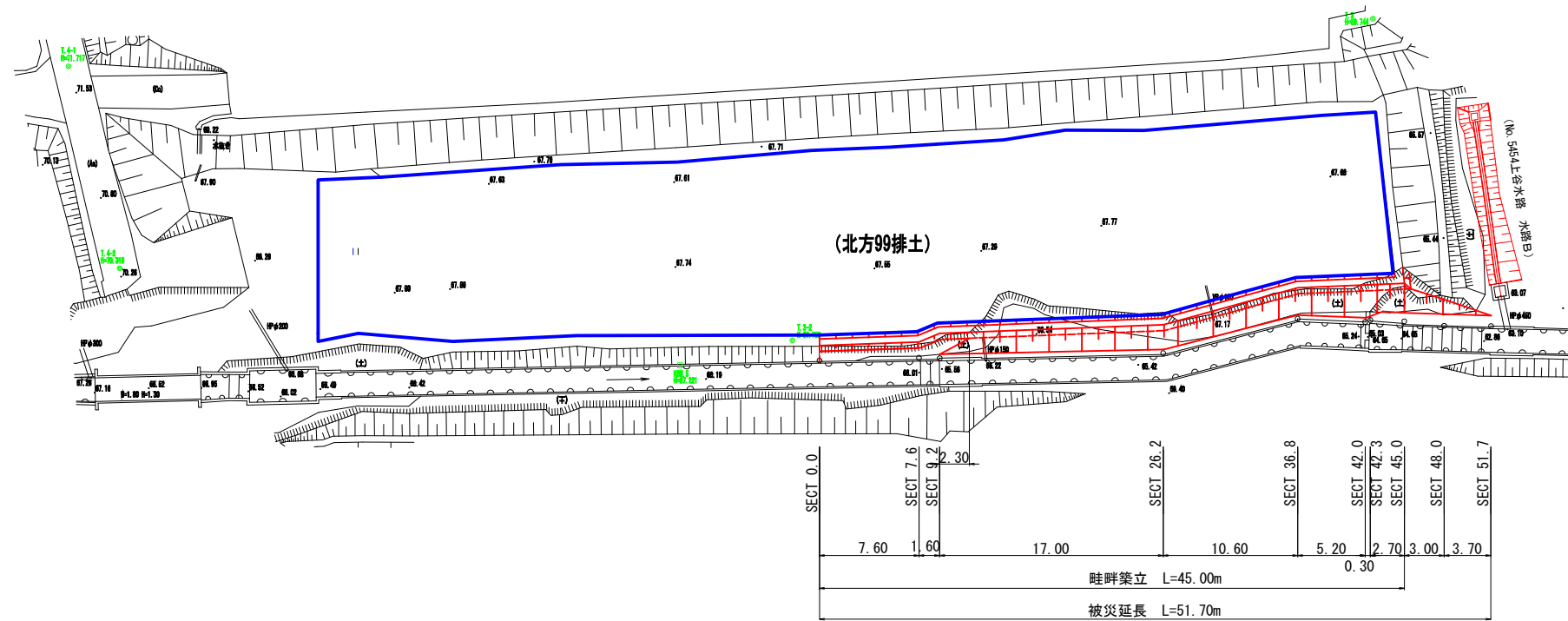
208/204と合併施工

5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路C	17 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

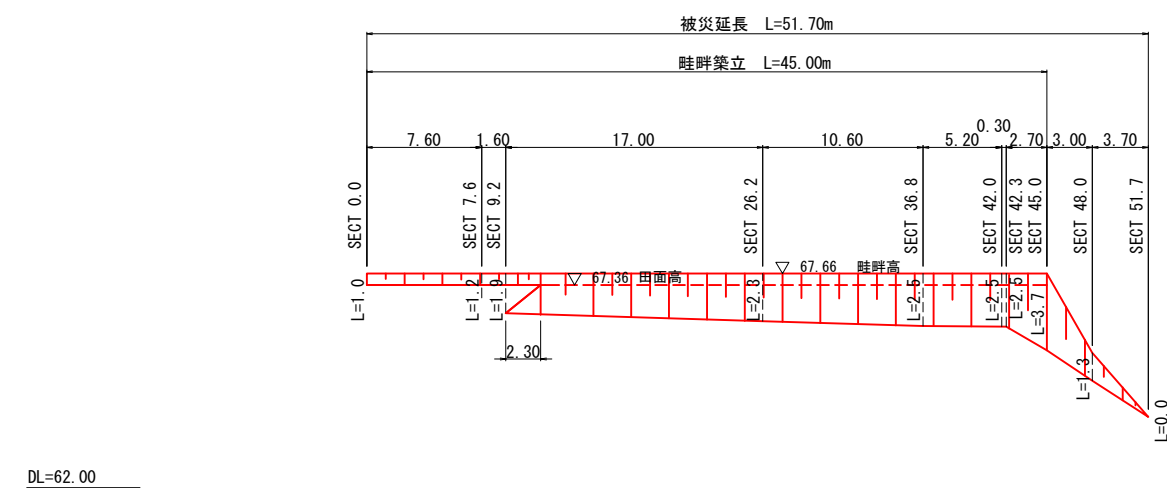
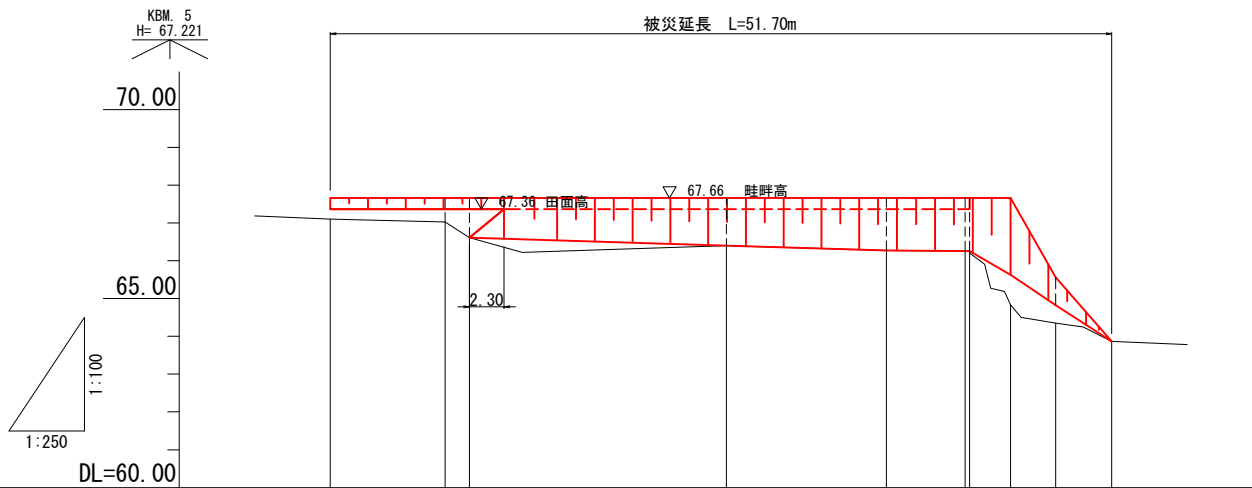
※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)  
対象面積 1148.550



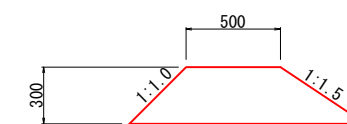
縦断面図 V=1:100 H=1:250

展開図 V=1:100 H=1:250



勾配図	67.10		現況水路天勾配なり		63.87		L=51.70m	
切土								
盛土								
計画高	67.10	67.02	66.61	66.40	66.27	66.26	66.26	65.03
地盤高	67.10	67.02	66.61	66.40	66.27	66.26	66.26	64.83
追加距離	0.00	7.60	9.20	26.20	36.80	42.00	42.30	45.00
区間距離	0.00	7.60	1.60	17.00	10.60	5.20	0.30	2.70
測点	SECT 0.0	SECT 7.6	SECT 9.2	SECT 26.2	SECT 36.8	SECT 42.0	SECT 42.3	SECT 45.0
						SECT 48.0		SECT 51.7

畦畔築立 S=1:20



5454/204と合併施工

208  
204

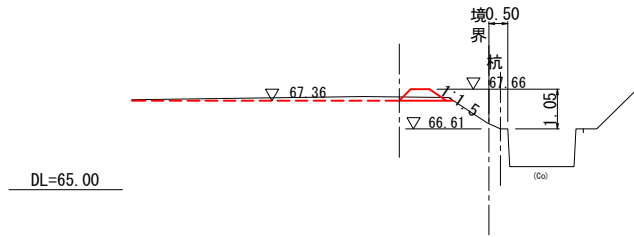
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	18 / 65
測量	令和1年11月 日終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

掘削=0  
L=2.3  
盛土=0  
法面整形=0  
張芝=0

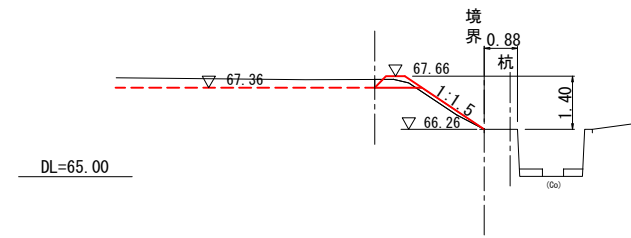
SECT 9.2  
GH=66.61  
FH=66.61

掘削	0.1
盛土	---
法面整形	---
張芝	---



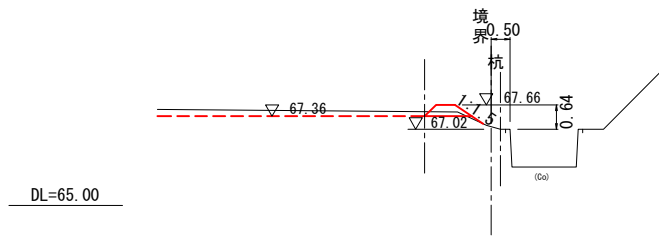
SECT 42.0  
GH=66.26  
FH=66.26

掘削	0.2
盛土	0.1
法面整形	2.0
張芝	2.5



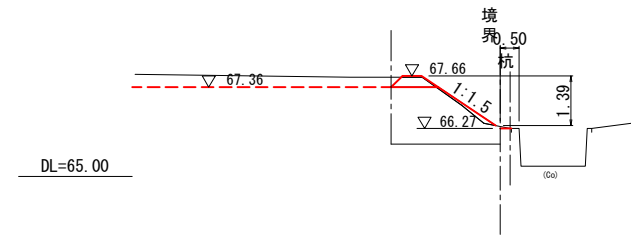
SECT 7.6  
GH=67.02  
FH=67.02

掘削	0.1
盛土	0
法面整形	---
張芝	---



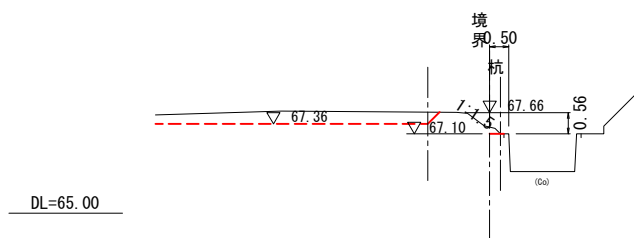
SECT 36.8  
GH=66.27  
FH=66.27

掘削	0.2
盛土	0.1
法面整形	2.0
張芝	2.5



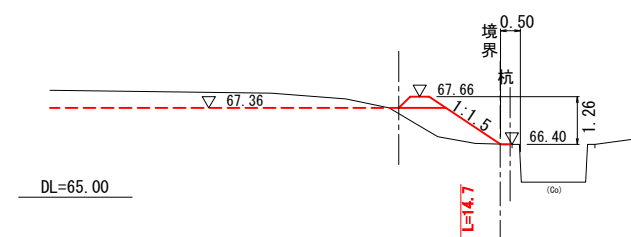
SECT 0.0  
GH=67.10  
FH=67.10

掘削	---
盛土	---
法面整形	---
張芝	---



SECT 26.2  
GH=66.40  
FH=66.40

掘削	---
盛土	1.3
法面整形	1.8
張芝	2.3



掘削=14.7  
盛土=1.3  
法面整形=1.8  
張芝=2.3

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

5454/204と合併施工

208  
204

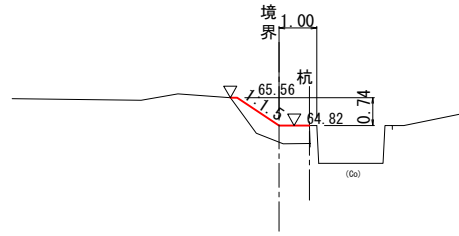
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	19 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	複写



SECT 48.0

GH=64.35  
FH=64.82

掘削	—
盛土	0.9
法面整形	1.3
張芝	1.3

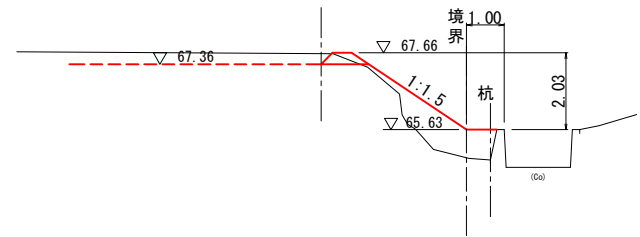


DL=60.00

SECT 45.0

GH=64.83  
FH=65.63

掘削	0.2
盛土	2.3
法面整形	3.2
張芝	3.7

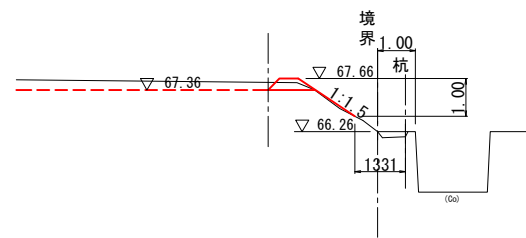


DL=60.00

SECT 42.3

GH=66.26  
FH=66.26

掘削	0.2
盛土	0
法面整形	1.3
張芝	1.8

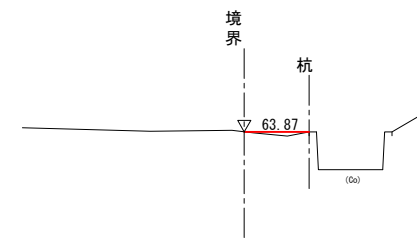


DL=60.00

SECT 51.7

GH=63.87  
FH=63.87

掘削	—
盛土	0.1
法面整形	—
張芝	—



DL=60.00

5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	20 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

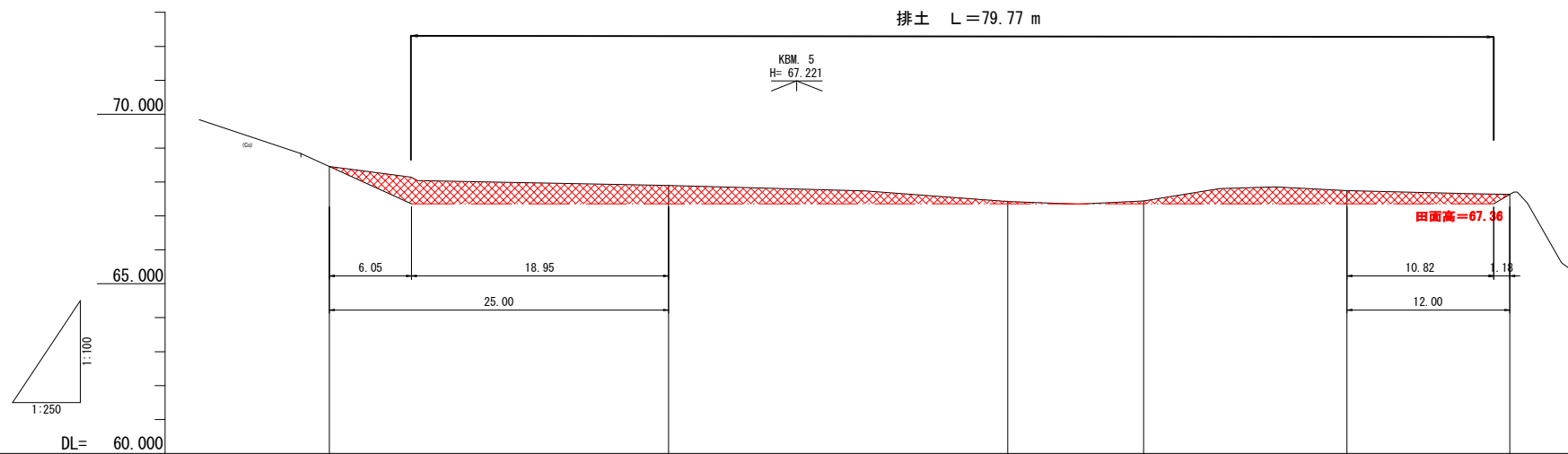
※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

排土 L=79.77 m



北方99排土縦断面図 H=1:250 V=1:100

排土 L=79.77 m



勾配図						
切土	0.00	0.54	0.07	0.09	0.38	0.00
盛土						
計画高	68.46	67.38	67.38	67.38	67.38	67.64
地盤高	68.46	67.90	67.43	67.45	67.75	67.64
追加距離	0.00	25.00	50.00	60.00	75.00	87.00
区間距離	0.00	25.00	25.00	10.00	15.00	12.00
測点	SECT 0.0	SECT 25.0	SECT 50.0	SECT 60.0	SECT 75.0	SECT 87.0

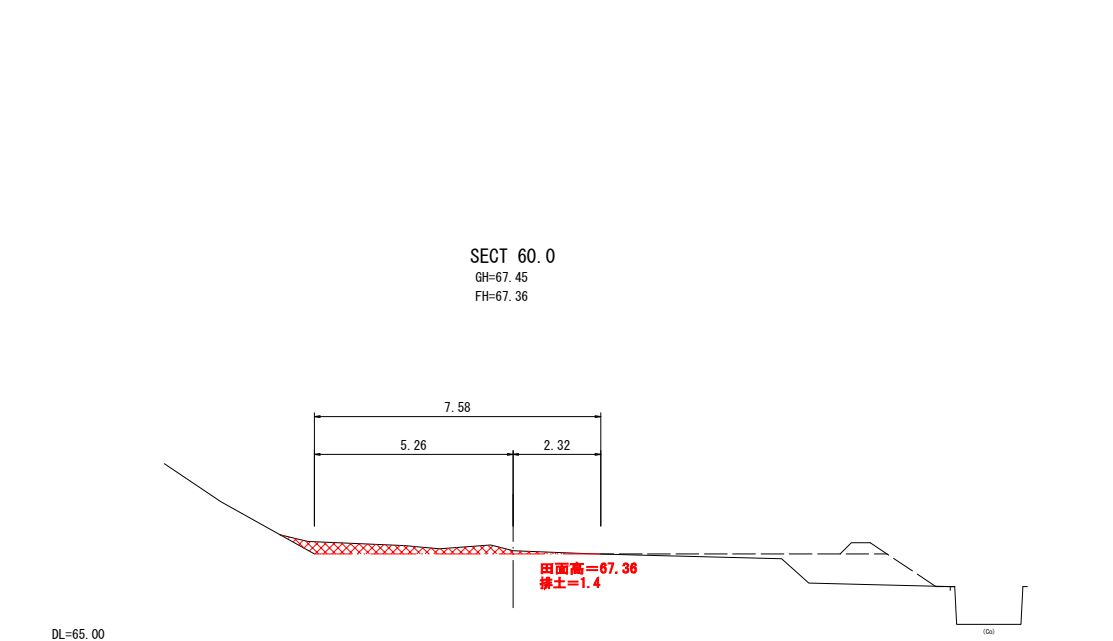
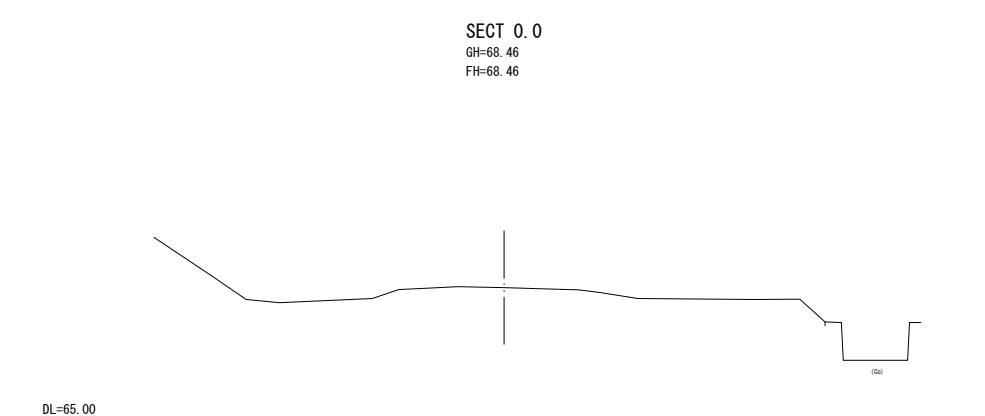
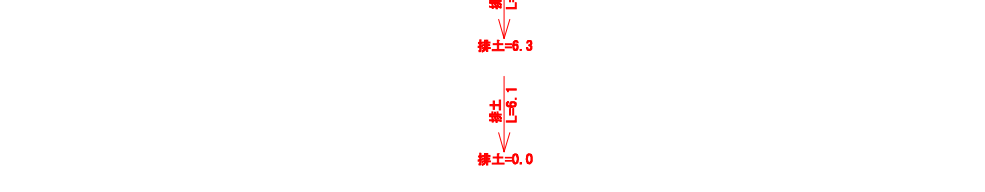
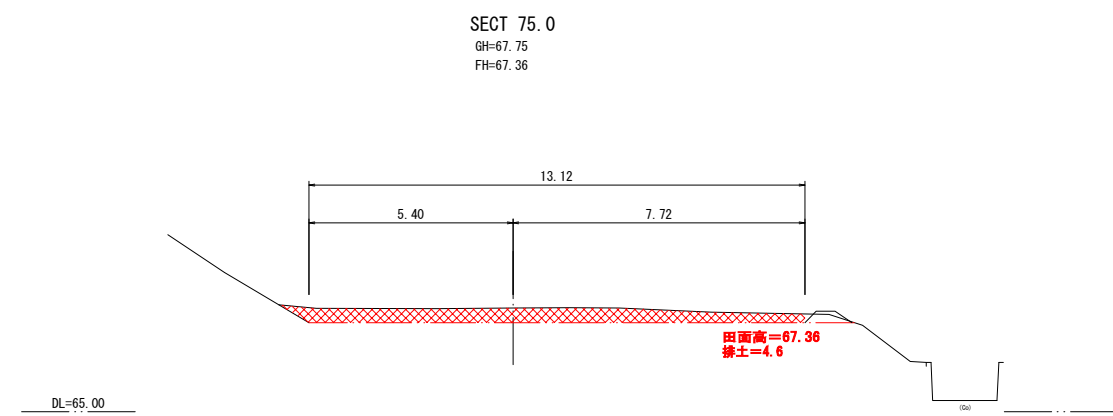
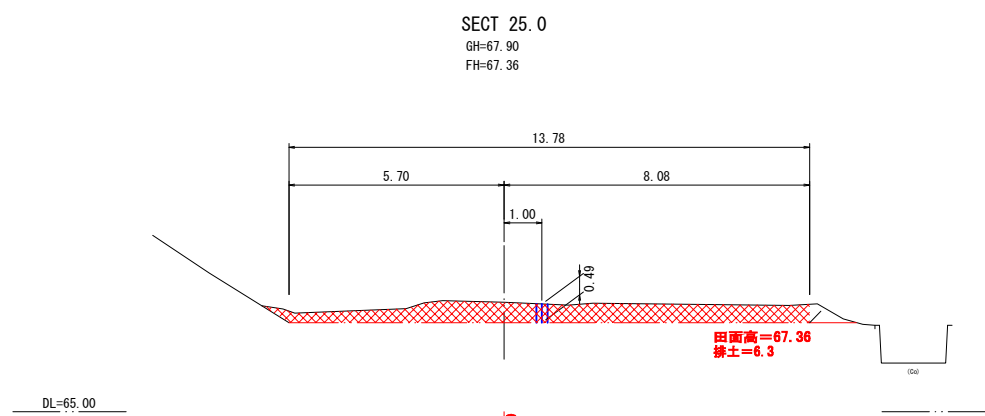
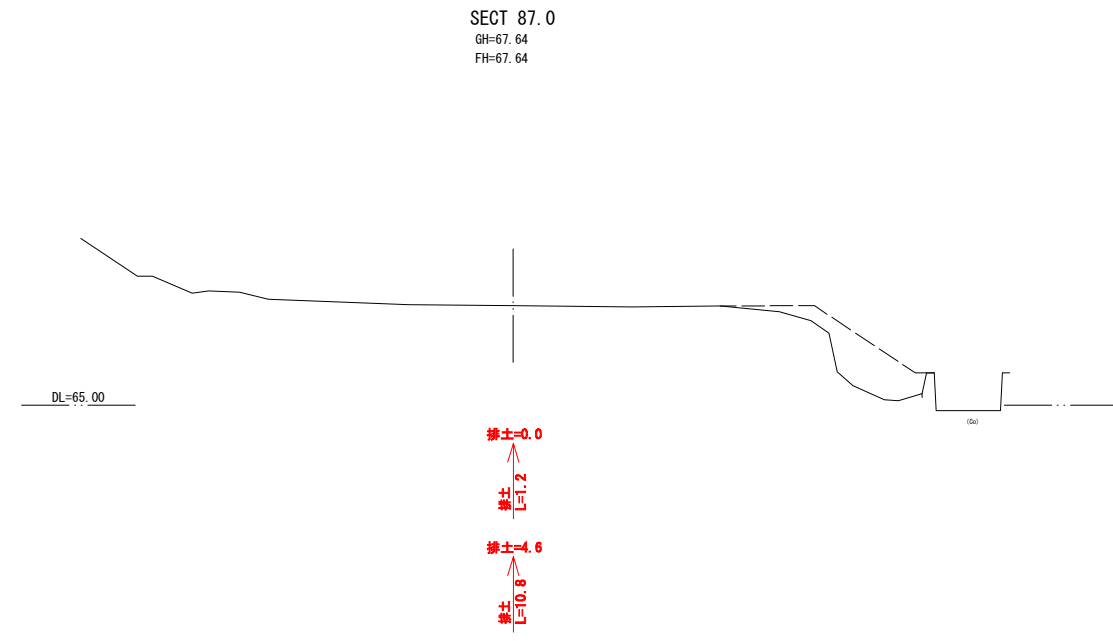
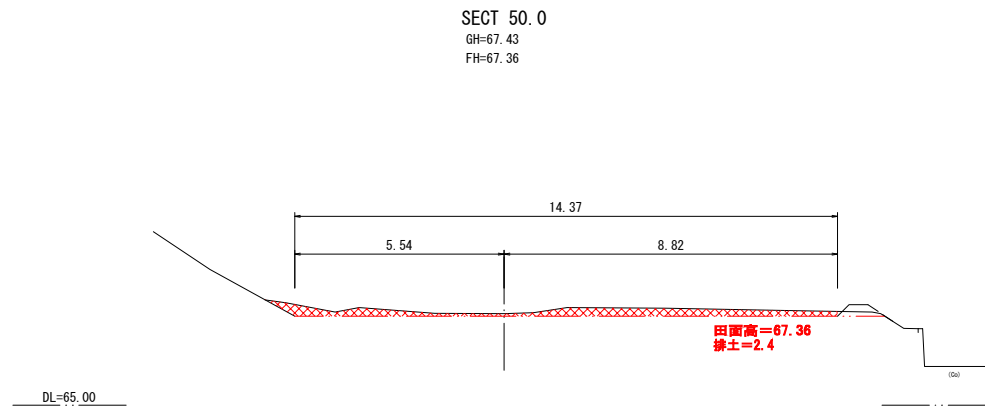
※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日～7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	21 65
測量	令和1年 11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

北方99排土横断図 S=1:100



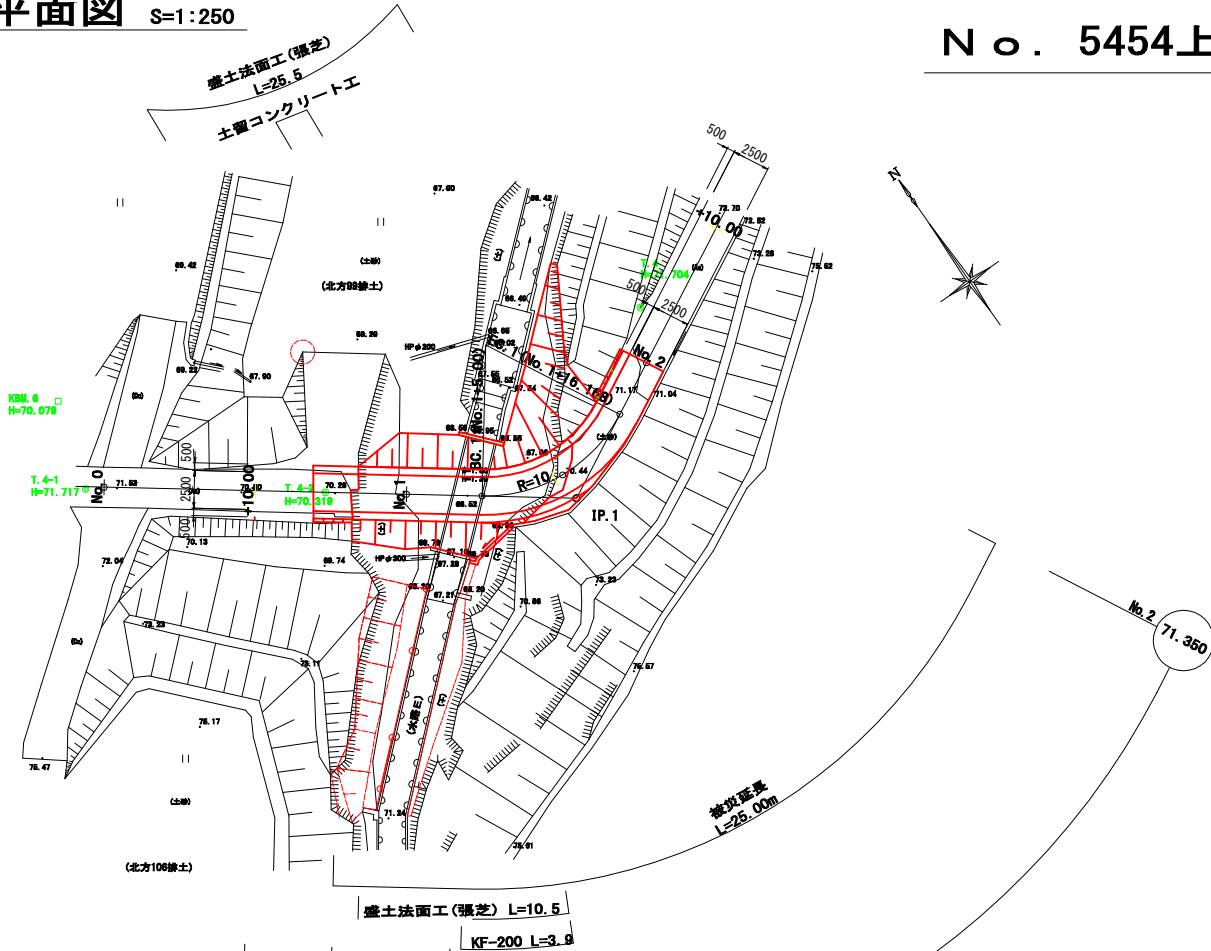
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)		22 / 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

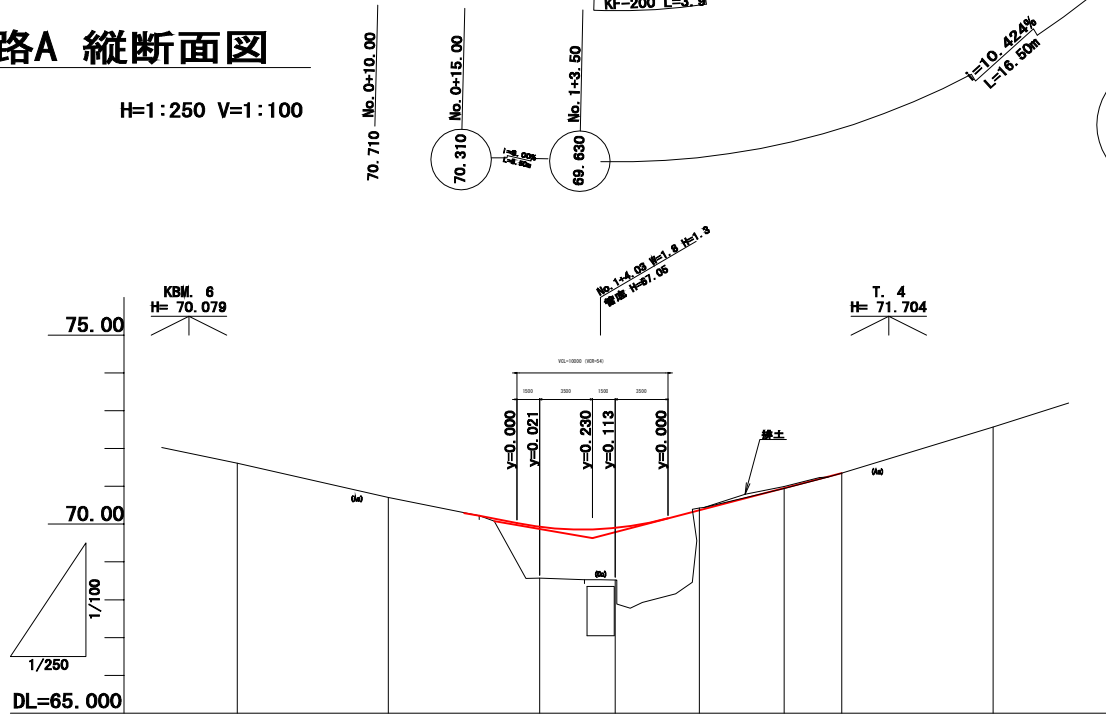
道路A 平面図 S=1:250



No. 5454上谷水路 道路A 平面・縦断面図

道路A 縦断面図

H=1:250 V=1:100



勾配図										
計画高										
地盤高	71.81	70.71	70.31	69.67	69.86	69.89	70.43	70.94	71.35	72.57
追加距離	0.000	10.000	15.000	20.000	25.000	25.000	30.894	36.188	40.000	50.000
区間距離	0.000	10.000	5.000	5.000	3.500	5.000	5.894	5.894	3.822	10.000
測点	No. 0	No. 0+10.000	No. 0+15.000	No. 1	+3.500	69.1	IP. 1	ED. 1	No. 2	No. 2+10.000
曲率図	<p>L=25.000</p> <p>IP. 1 I A=63-59-6 R=10.000 T L= 6.247 C L=11.168 S L= 1.791</p> <p>L=13.832</p>									

208/204と合併施工

5454  
204

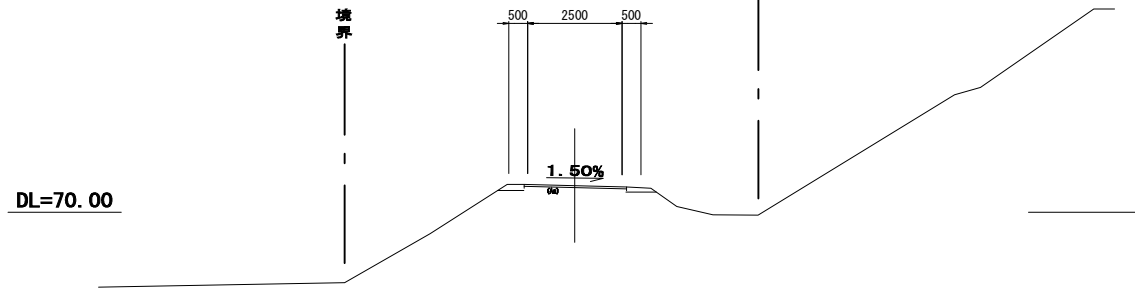
図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 平面図・縦断面図	23 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

No. 0+15

工種	記号	左	右
挿土	C1 (MC)	—	—
切土	G2 (SE)	0.4	—
	G2 (SR)	—	—
路床盛土	B1	—	—
路体盛土	B2	—	—
路肩盛土	B3	0.1	0.1
場外盛土	B4	—	—
法面整形	LB'	—	0.3
盛土法面	LB	—	—
撤去工	L (As)	2.7	—
	V (Co)	—	—
舗装工	W1	2.5	—
	W2	2.7	—

D = 10.000  
**No. 0+10.000**  
 GH=70.71  
 FH=70.710



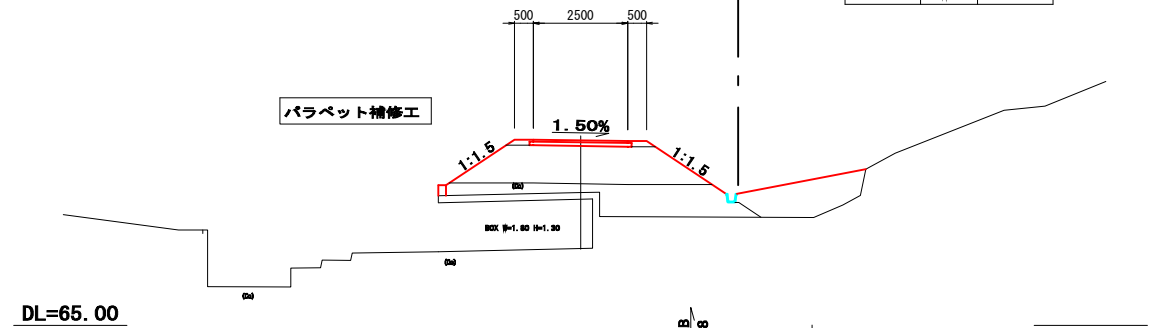
D = 10.000  
**No. 0**  
 GH=71.61  
 FH=



LB' = 2.9 LB = 2.9  
 LB' = 0.0 LB = 0.0  
 LB' = 2.4 LB = 2.4  
 LB' = 0.37 LB = 0.37  
 D = 5.584  
**BC. 1**  
 GH=68.52  
 FH=69.899

BC. 1

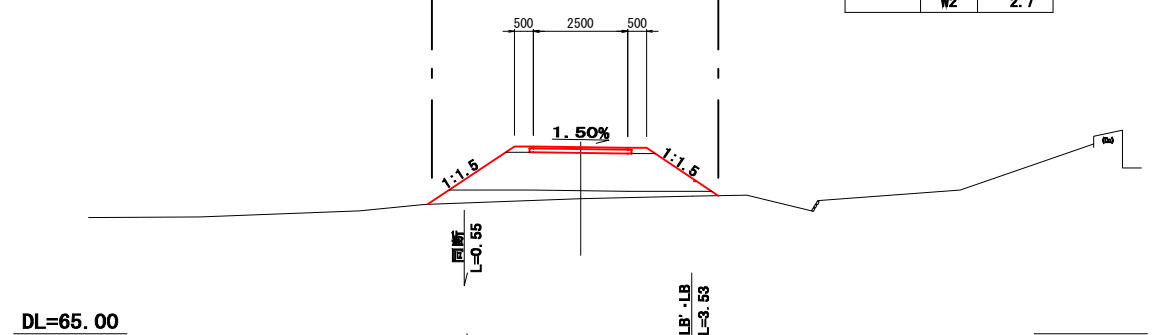
工種	記号	左	右
挿土	C1 (MC)	—	—
切土	G2 (SE)	—	—
	G2 (SR)	—	—
路床盛土	B1	5.4	—
路体盛土	B2	4.2	—
路肩盛土	B3	0.1	0.1
場外盛土	B4	—	—
法面整形	LB'	2.2	2.5
盛土法面	LB	2.2	2.5
撤去工	L (As)	—	—
	V (Co)	—	—
舗装工	W1	2.5	—
	W2	2.7	—



LB' = 2.7 LB = 2.7  
 LB' = 1.8 LB = 1.8  
 LB' = 2.1 LB = 2.1  
 LB' = 2.6 LB = 2.6  
 LB' = 1.64 LB = 1.64  
 LB' = 3.36 LB = 3.36  
 LB' = 1.8 LB = 1.8  
 LB' = 2.4 LB = 2.4  
 D = 5.000  
**No. 1**  
 GH=68.57  
 FH=69.931

No. 1

工種	記号	左	右
挿土	C1 (MC)	—	—
切土	G2 (SE)	—	—
	G2 (SR)	—	—
路床盛土	B1	5.4	—
路体盛土	B2	1.7	—
路肩盛土	B3	0.1	0.1
場外盛土	B4	—	—
法面整形	LB'	2.8	2.3
盛土法面	LB	2.8	2.3
撤去工	L (As)	—	—
	V (Co)	—	—
舗装工	W1	2.5	—
	W2	2.7	—



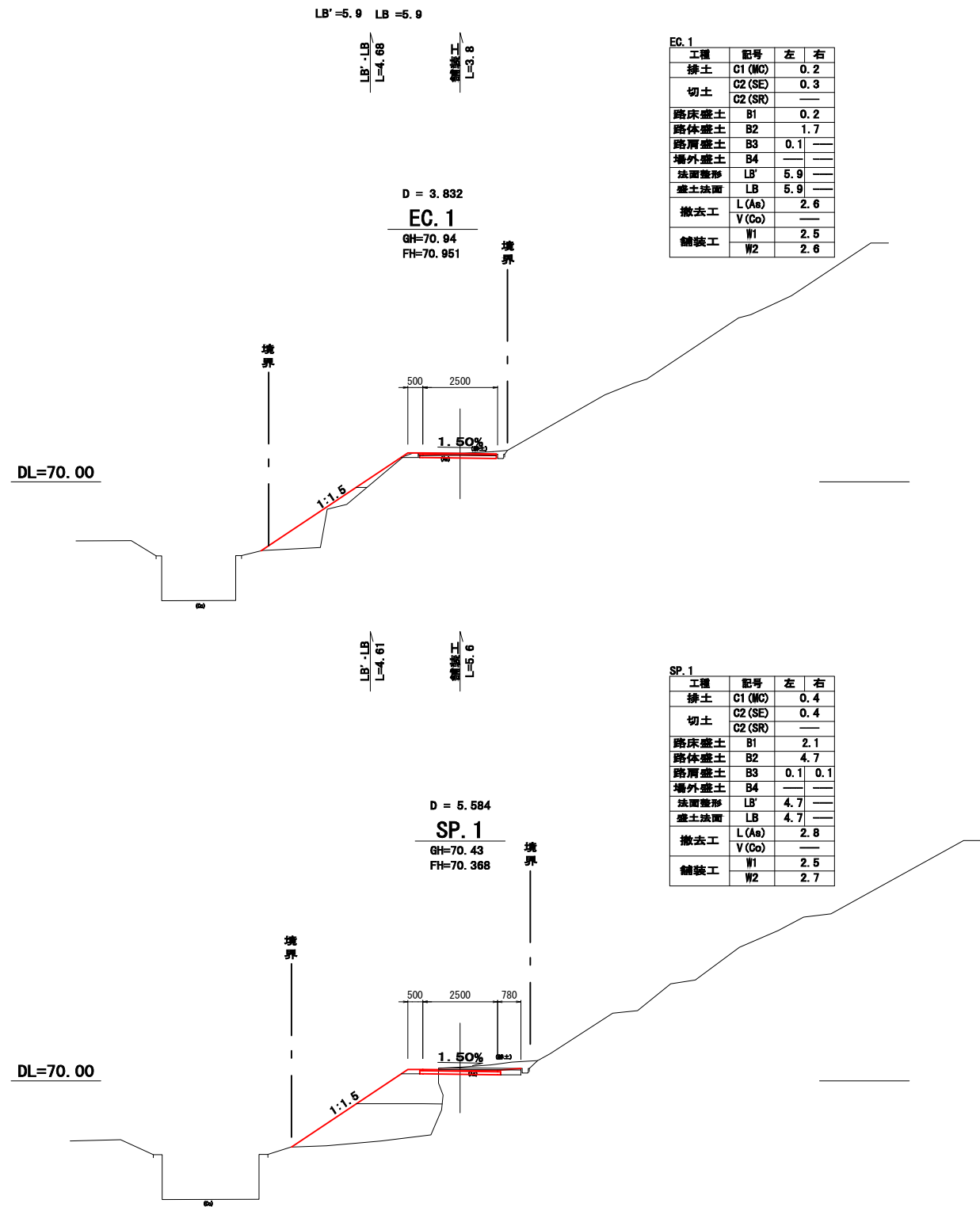
LB' = 1.8 LB = 1.8  
 LB' = 1.1 LB = 1.1  
 LB' = 0.0 LB = 0.0  
 LB' = 0.3 LB = 0.3  
 LB' = 1.47 LB = 1.47  
 LB' = 0.3 LB = 0.3

208/204と合併施工

5454  
204

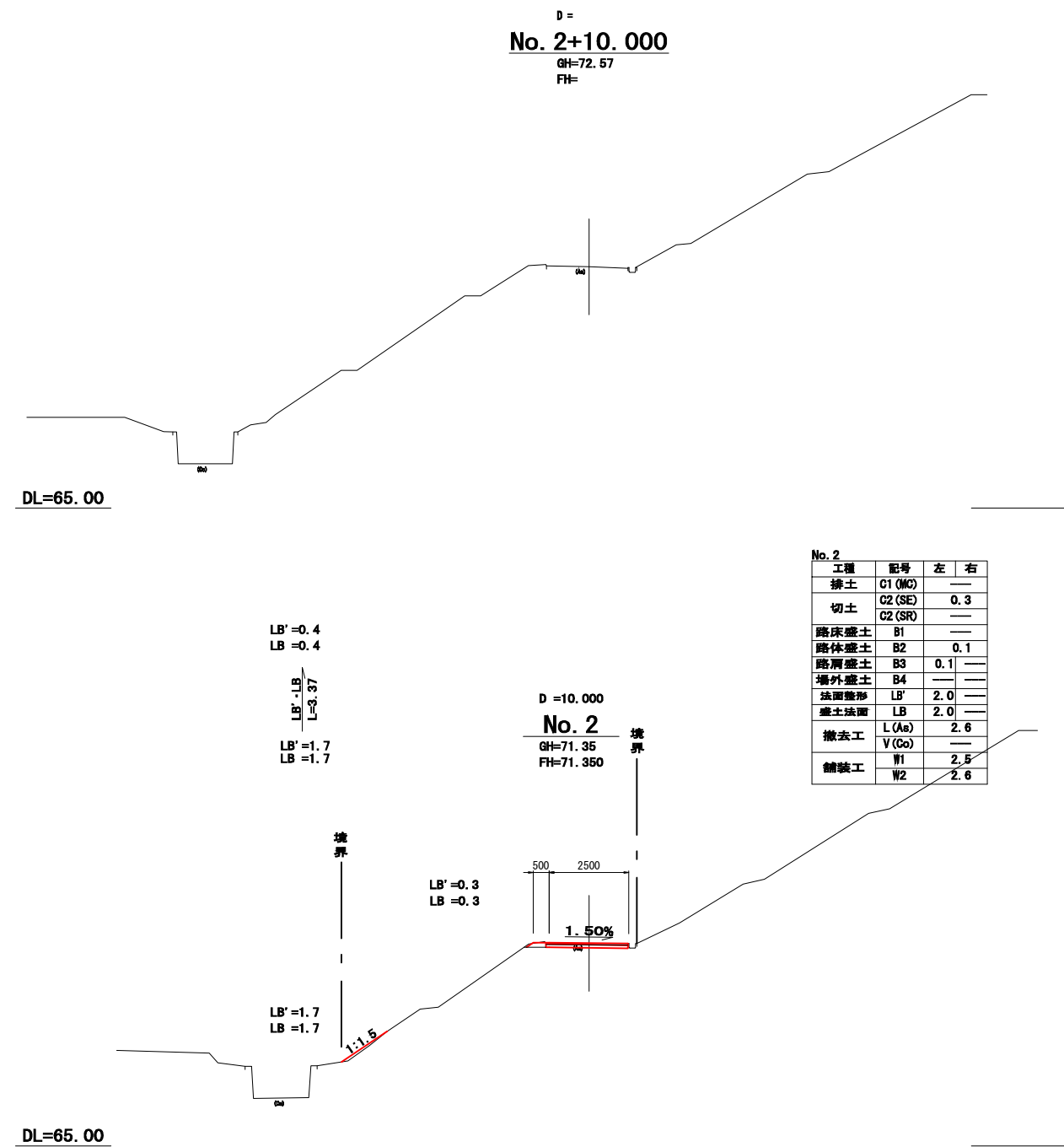
図面番号	
平成30年7月豪雨災害 横断面(1)	24 / 85
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図 複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



工種	記号	左	右
挿土	G1 (MC)	0.2	
切土	C2 (SE)	0.3	
	C2 (SR)		
路床盛土	B1	0.2	
路体盛土	B2	1.7	
路肩盛土	B3	0.1	
場外盛土	B4		
法面整形	LB'	5.9	
盛土法面	LB	5.9	
撤去工	L (Aa)	2.6	
	V (Ca)		
舗装工	W1	2.5	
	W2	2.6	

工種	記号	左	右
挿土	C1 (MC)	0.4	
切土	C2 (SE)	0.4	
	C2 (SR)		
路床盛土	B1	2.1	
路体盛土	B2	4.7	
路肩盛土	B3	0.1	0.1
場外盛土	B4		
法面整形	LB'	4.7	
盛土法面	LB	4.7	
撤去工	L (Aa)	2.8	
	V (Ca)		
舗装工	W1	2.5	
	W2	2.7	



工種	記号	左	右
挿土	C1 (MC)		
切土	C2 (SE)	0.3	
	C2 (SR)		
路床盛土	B1		
路体盛土	B2	0.1	
路肩盛土	B3	0.1	
場外盛土	B4		
法面整形	LB'	2.0	
盛土法面	LB	2.0	
撤去工	L (Aa)	2.6	
	V (Ca)		
舗装工	W1	2.5	
	W2	2.6	

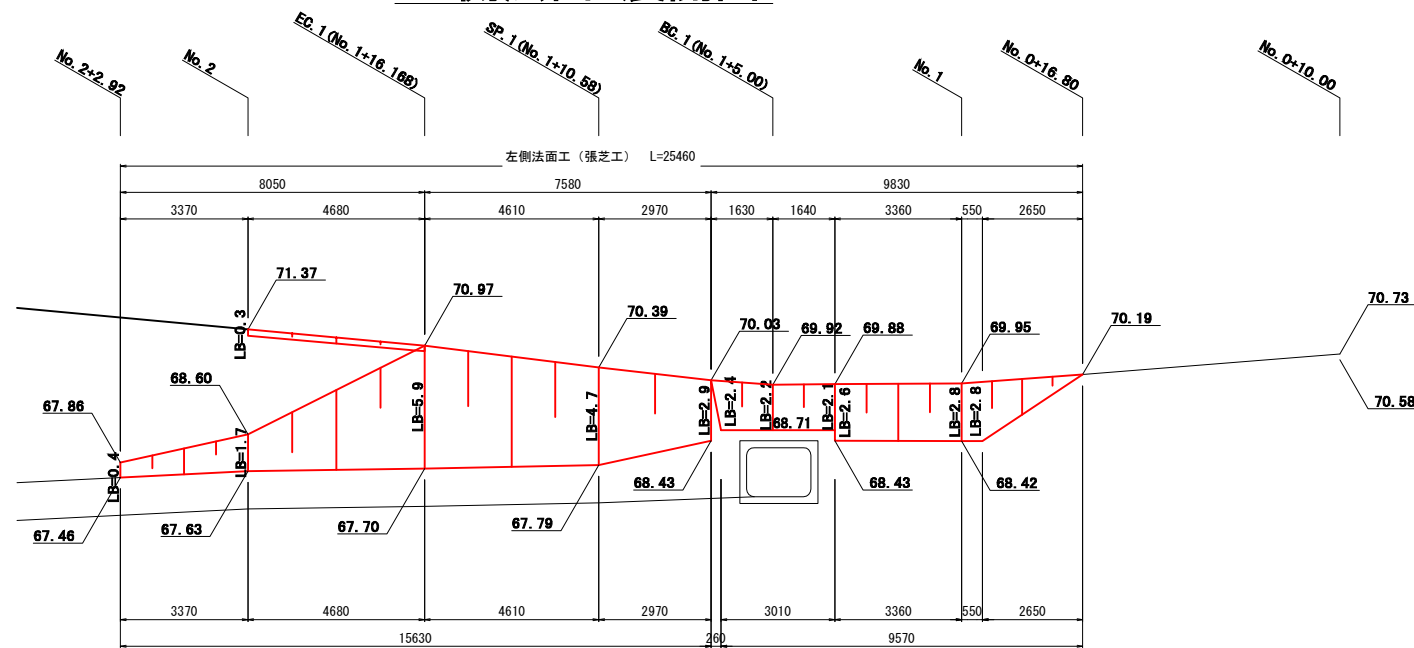
208/204と合併施工

5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 横断面図 (2)	25 / 85
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図 複写

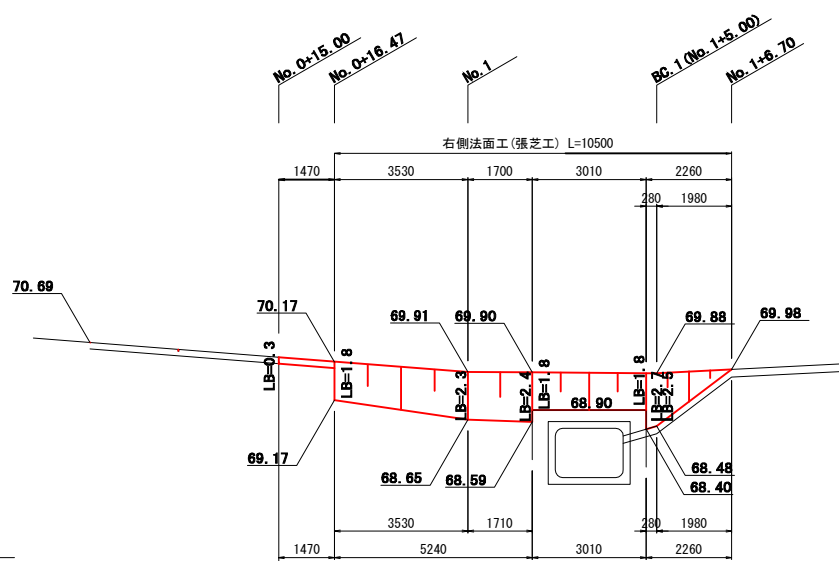
※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

左側法面・展開図



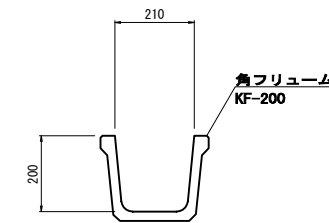
DL=65.00

右側法面・展開図



DL=65.00

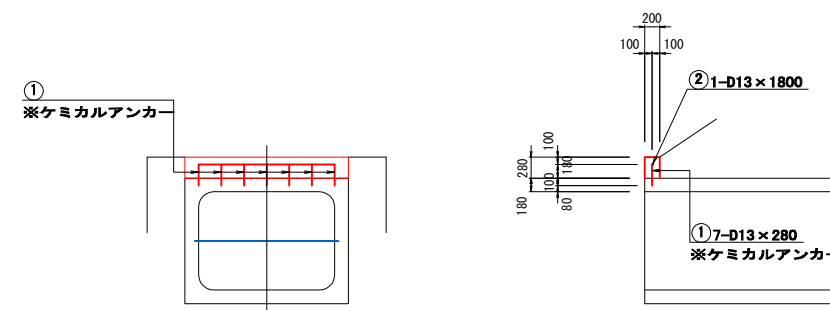
角フリューム S=1:10



角フリューム			10m当り
名称	規格	単位	数量
角フリューム	KF-200	本	5.000

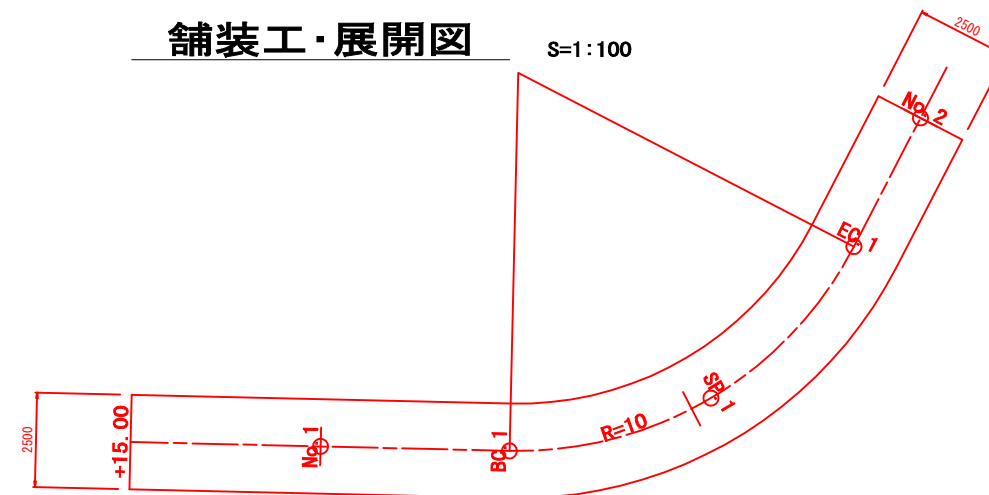
土留コンクリート工 S=1:50

注) 図渠端部は、既設に合わせてコンクリート修復する

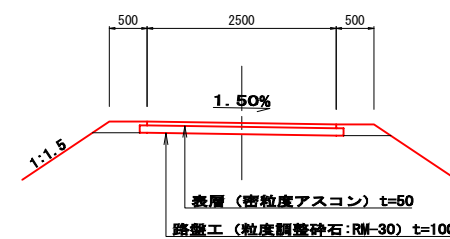


土留コンクリート工			1ヶ所当り
名称	規格	単位	数量
コンクリート	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.121
型枠		m <sup>2</sup>	1.210
鉄筋	SD345 D13×1800	kg	1.791
アンカー筋	SD345 D13×280	kg	1.950
	ケミカルアンカー-D13	本	7

舗装工・展開図 S=1:100



標準断面図 S=1:50



※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

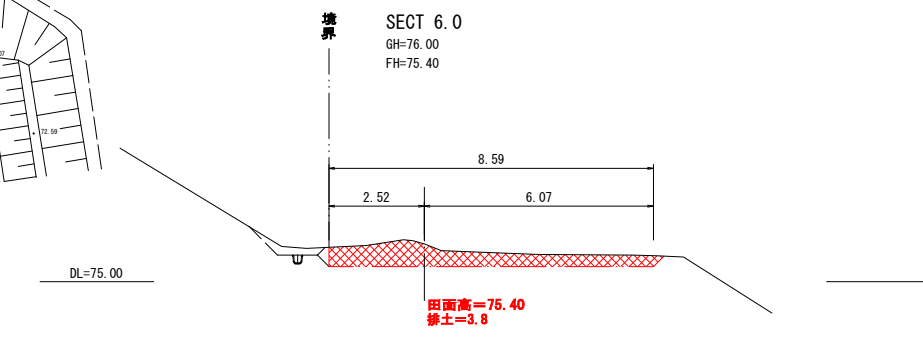
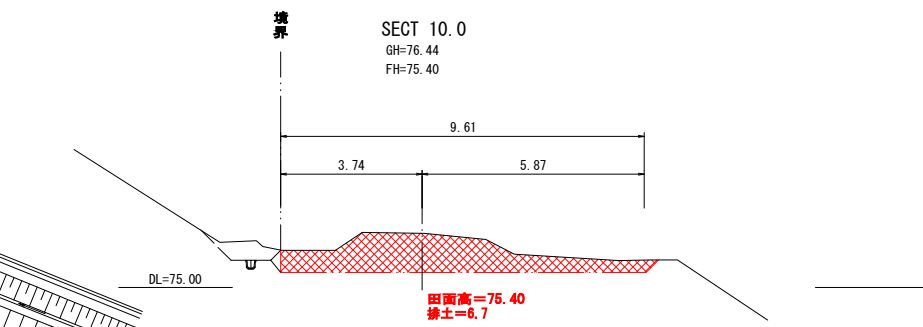
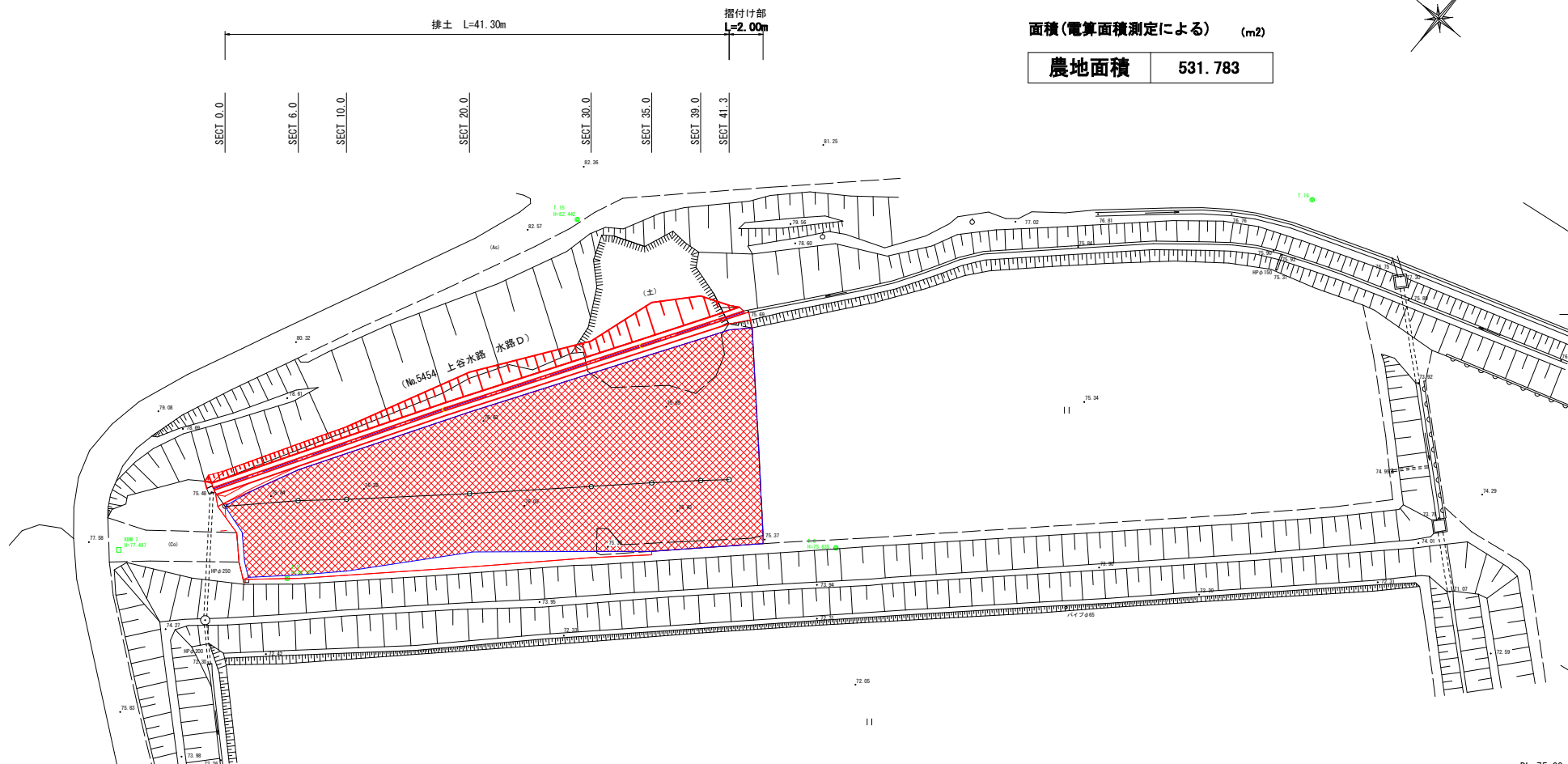
208/204と合併施工

5454  
204

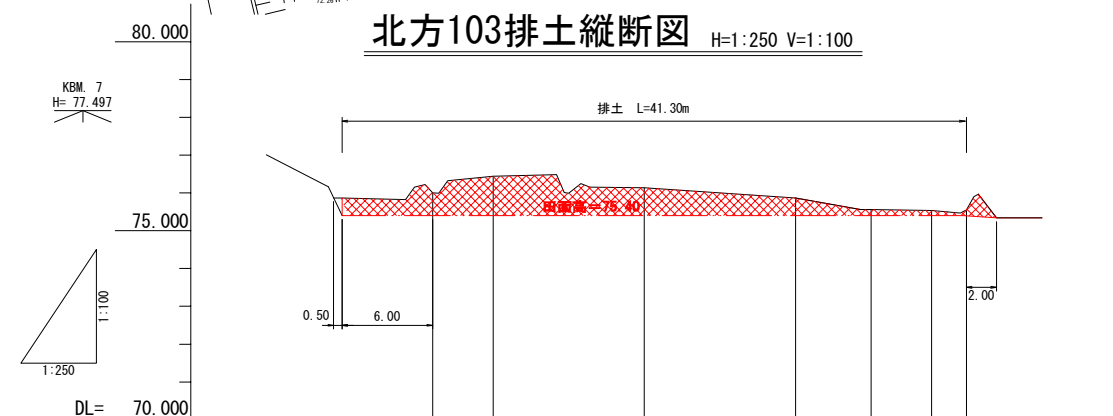
図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 復旧工事 縦断面	26 / 85
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図 複写

面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)

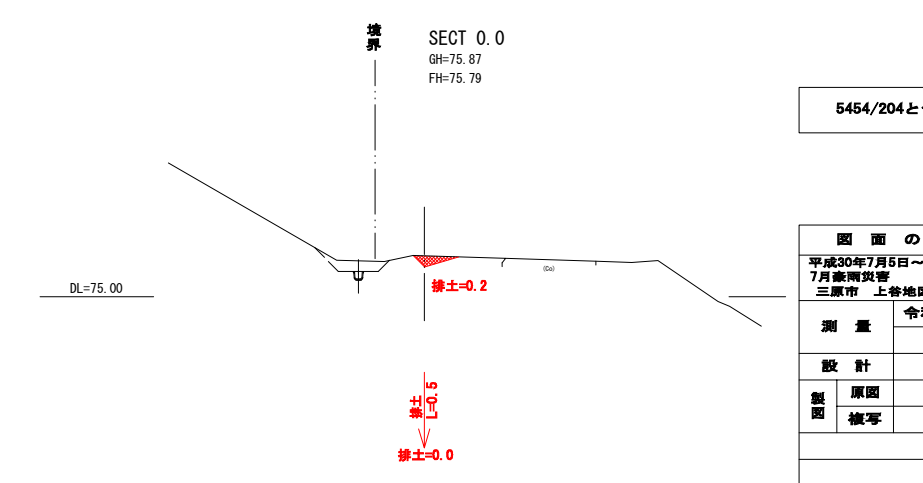
農地面積 531.783



北方103排土縦断面図 H=1:250 V=1:100



勾配図								
切土	0.08	0.60	1.04	0.74	0.47	0.18	0.14	0.15
盛土								
計画高	75.79	75.40	75.40	75.40	75.40	75.40	75.40	75.40
地盤高	75.87	76.00	76.44	76.14	75.87	75.56	75.54	75.55
追加距離	0.00	6.00	10.00	20.00	30.00	35.00	39.00	41.30
区間距離	0.00	6.00	4.00	10.00	10.00	5.00	4.00	2.30
測点	SECT 0.0	SECT 6.0	SECT 10.0	SECT 20.0	SECT 30.0	SECT 35.0	SECT 39.0	SECT 41.3



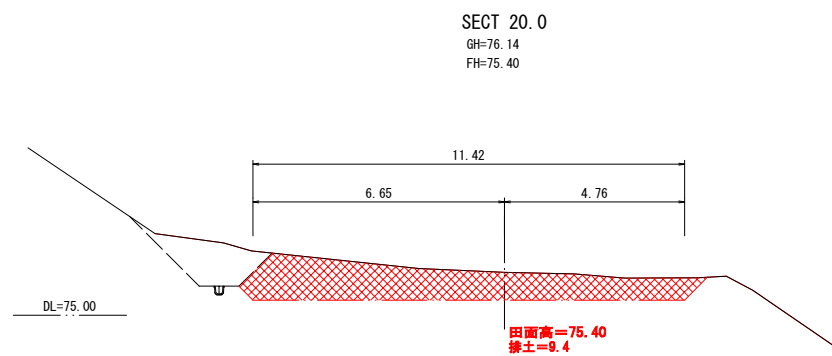
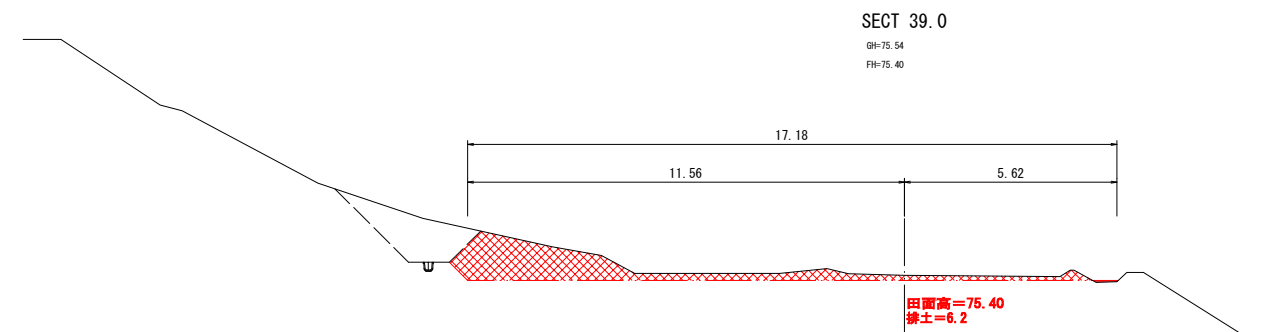
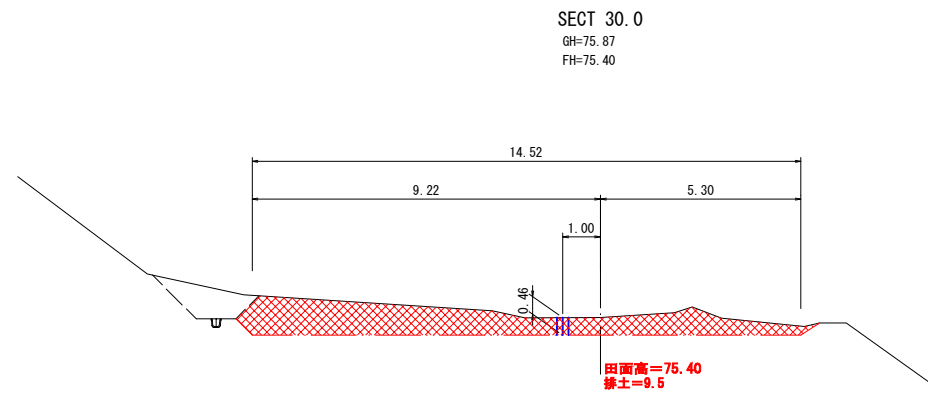
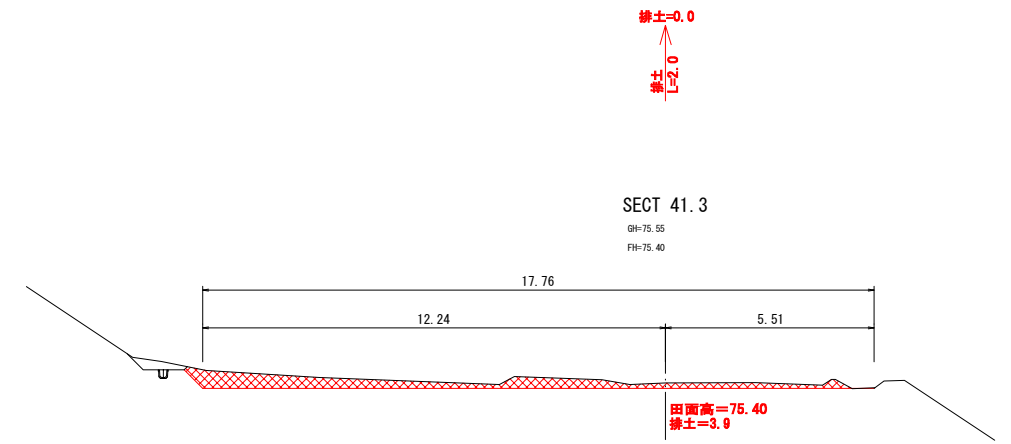
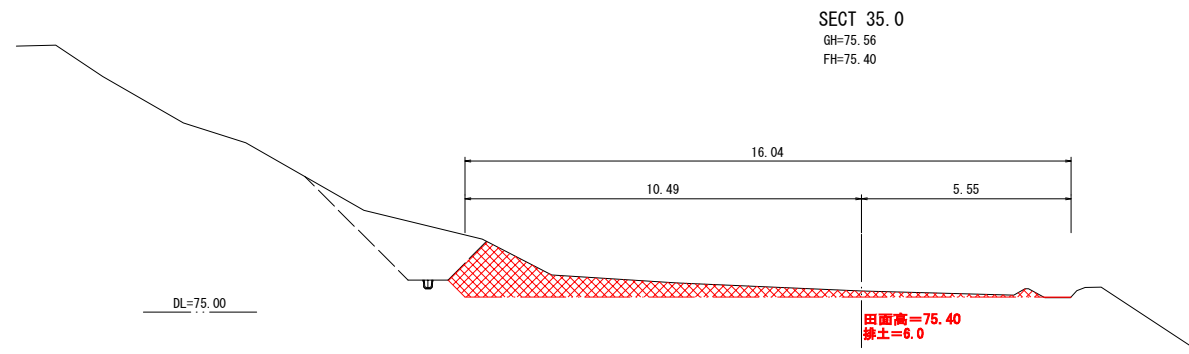
5454/204と合併施工

208 / 204

図面の名称	平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	図面番号	27 / 65
測量	令和1年11月	日	終了
設計			
製図			
原図			
複写			

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している





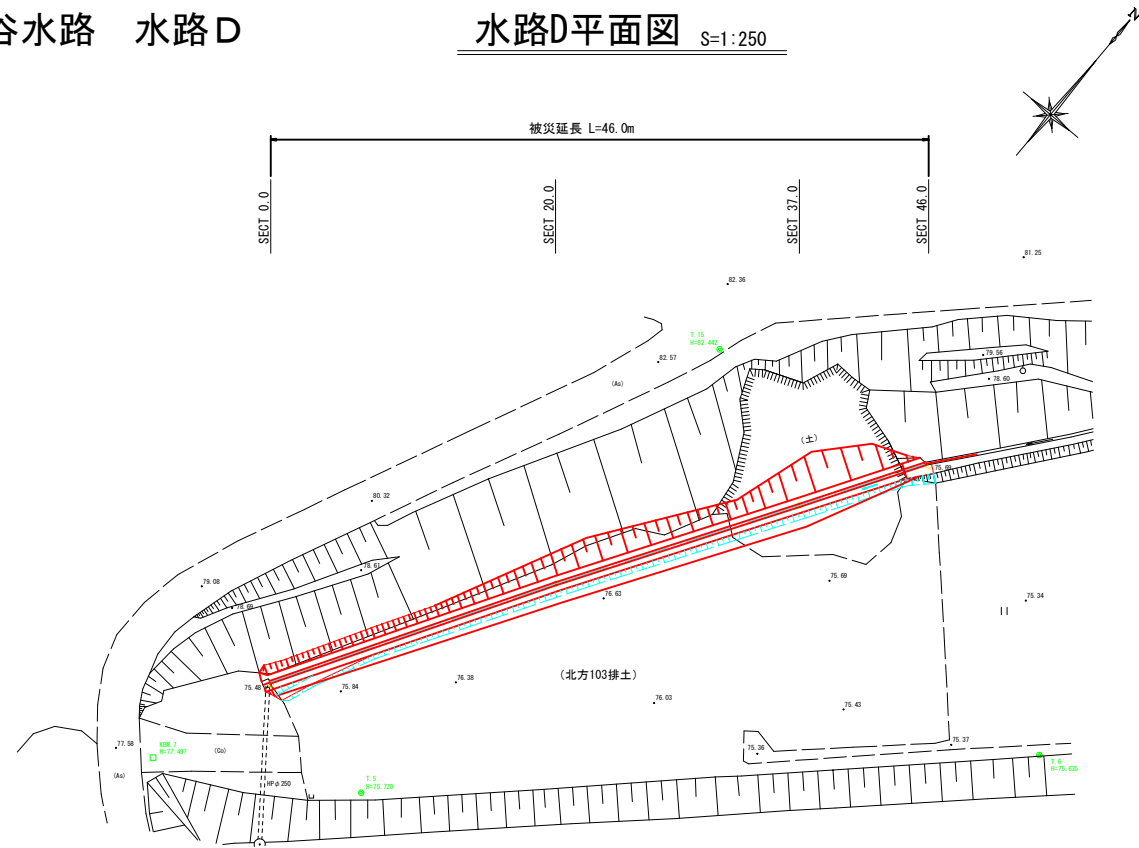
5454/204と合併施工

208  
204

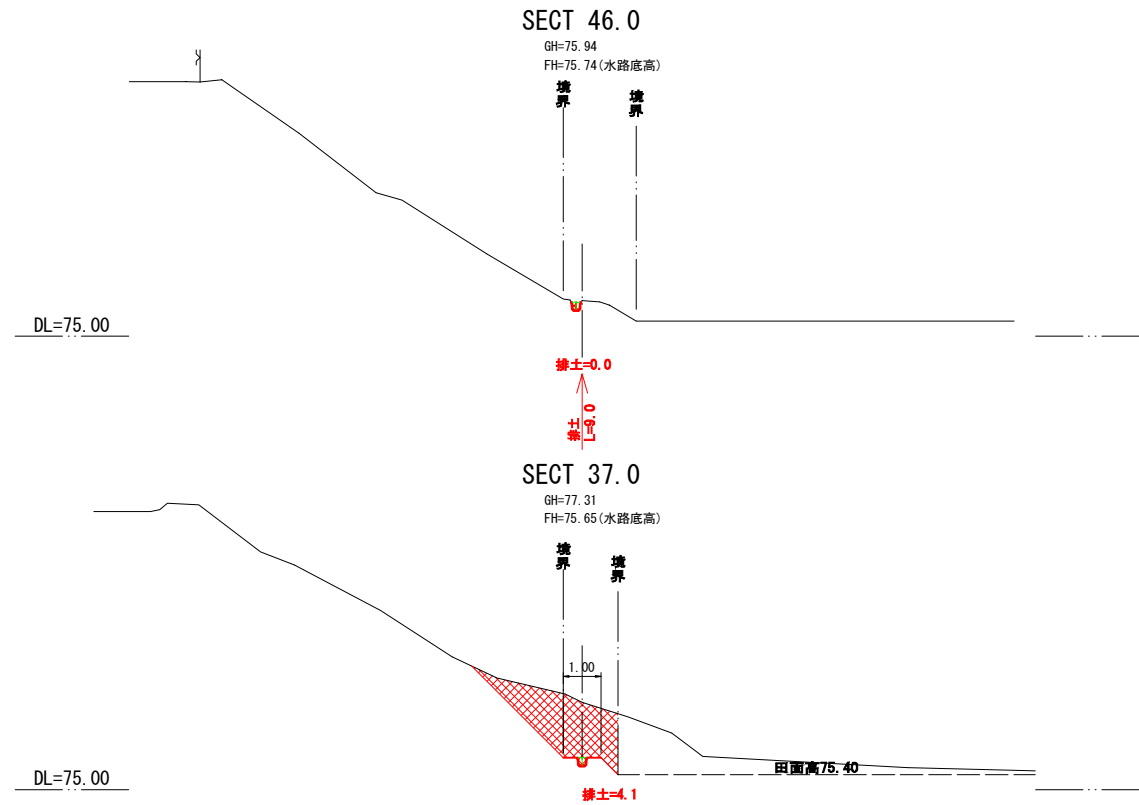
図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)		28 / 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

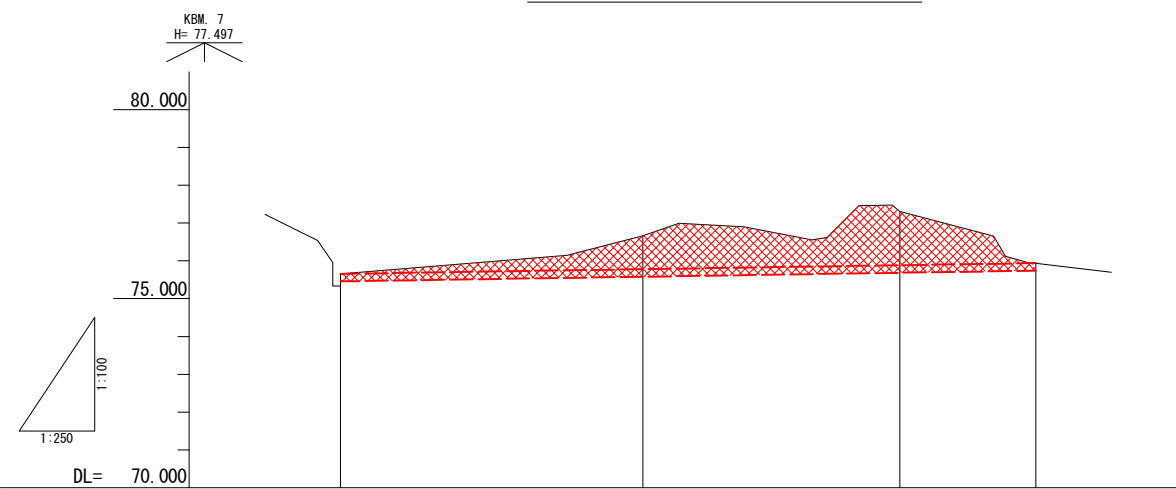
水路D平面図 S=1:250



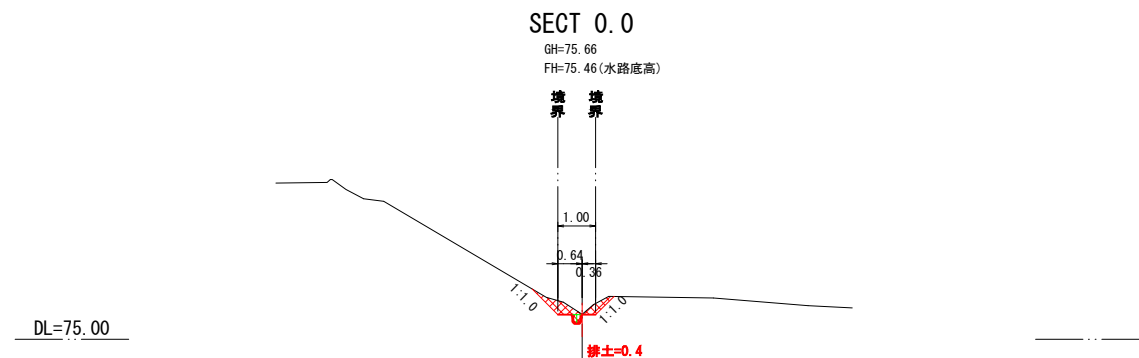
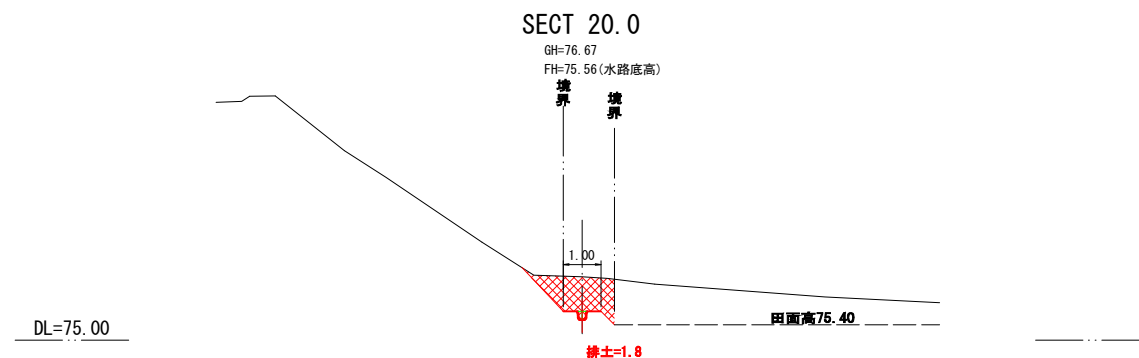
水路D横断面 S=1:100



水路D縦断面 H=1:250 V=1:100



勾配図				
切土	0.20	1.11	1.66	0.24
盛土				
計画高	(水路底高) 75.46	75.56	75.65	75.70
地盤高	75.66	76.67	77.31	75.94
追加距離	0.00	20.00	37.00	46.00
区間距離	0.00	20.00	17.00	9.00
測点	SECT 0.0	SECT 20.0	SECT 37.0	SECT 46.0



※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

208/204と合併施工

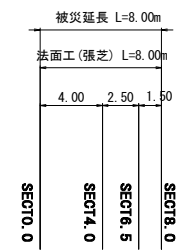
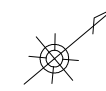
5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路D	29 85
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

No. 208上谷地区 北方104 (畑)

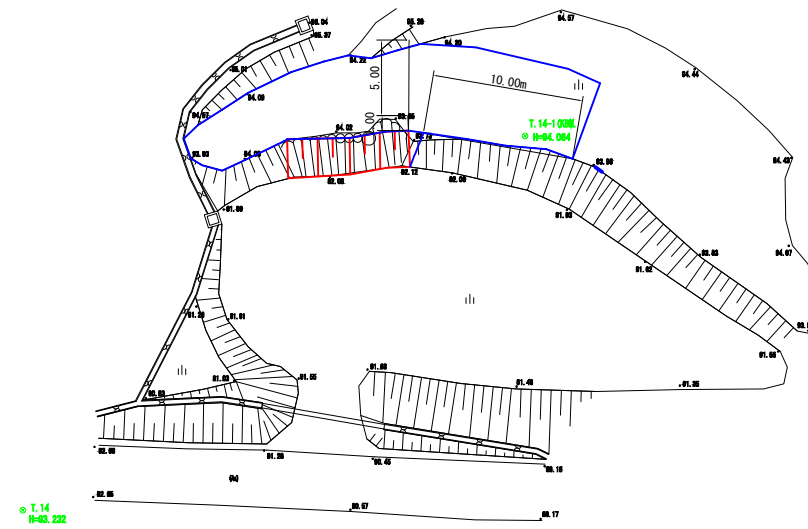
北方104復旧平面図

S=1:250



面積(電算面積測定による) (㎡)

農地面積	135.864
------	---------



5454/204と合併施工

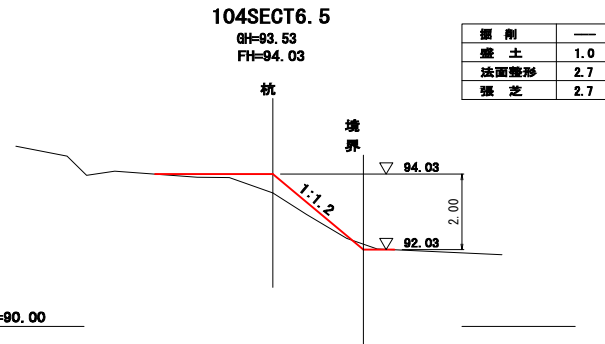
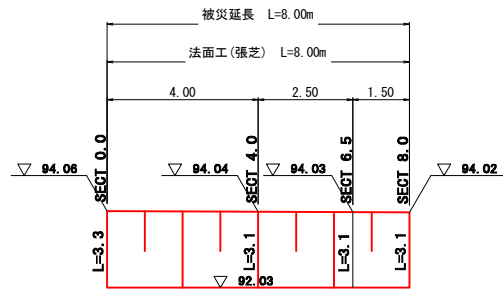
208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	30 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

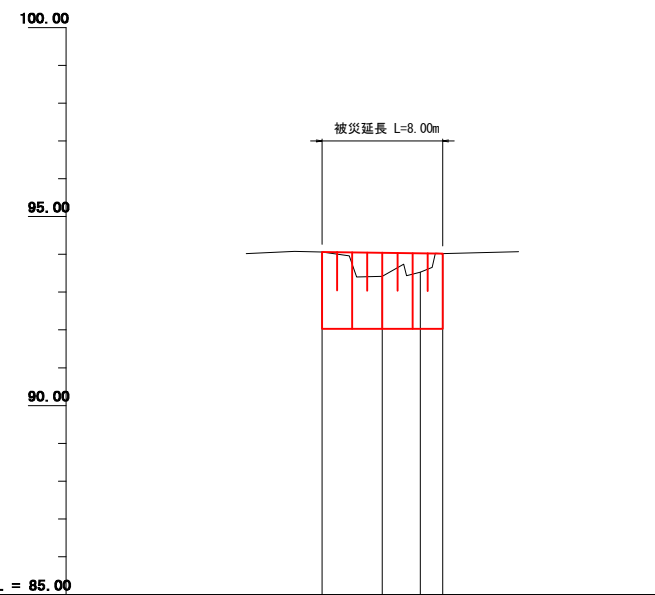
展開図 S=1:100

横断面図 S=1:100

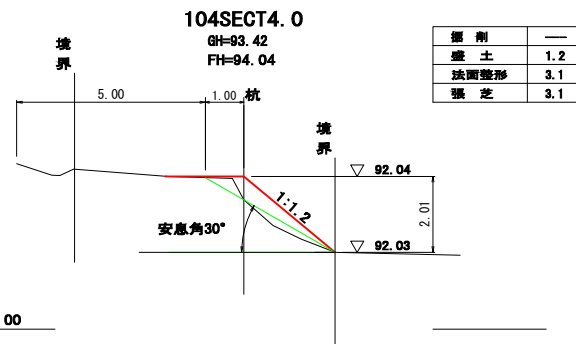


DL=90.00

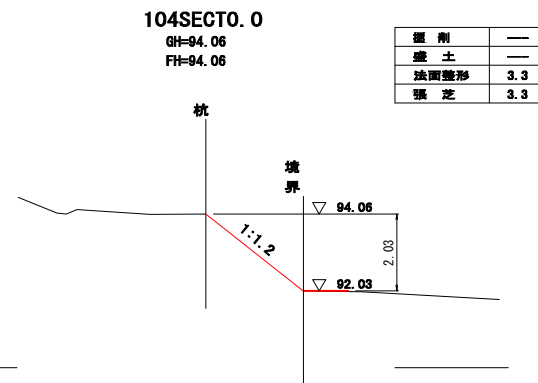
縦断面図 V=1:100 H=1:250



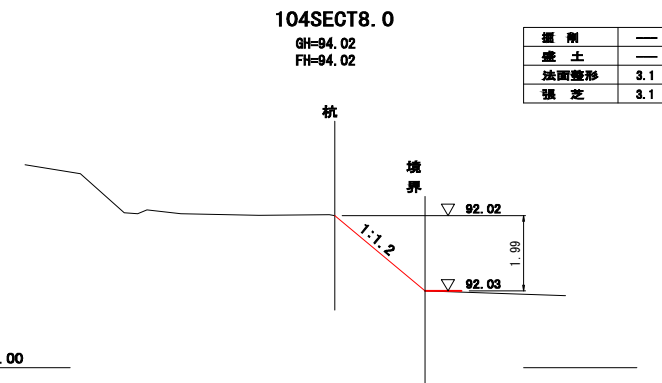
DL=90.00



DL=90.00



DL=90.00



計画勾配	④(94.06) ④(94.02) L=0.60% L=8.00m ④(94.02)			
計画高	94.06	94.04	94.03	94.02
測点間隔	0.00	4.00	2.50	1.50
地盤高	94.06	93.42	92.53	94.02
測点	SECT0.0	SECT4.0	SECT6.5	SECT8.0

5454/204と合併施工

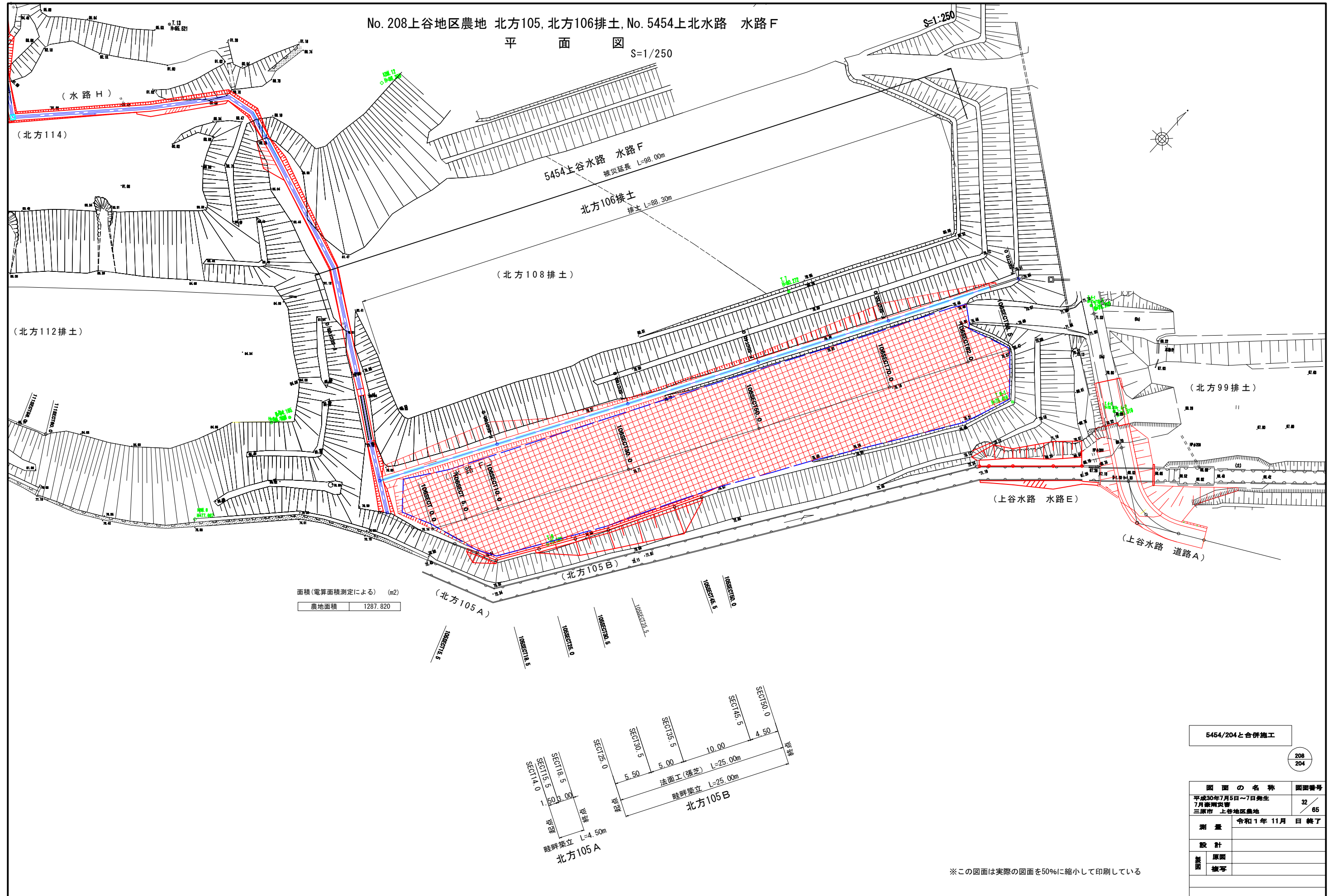
208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	31 / 65
測量	令和1年 11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

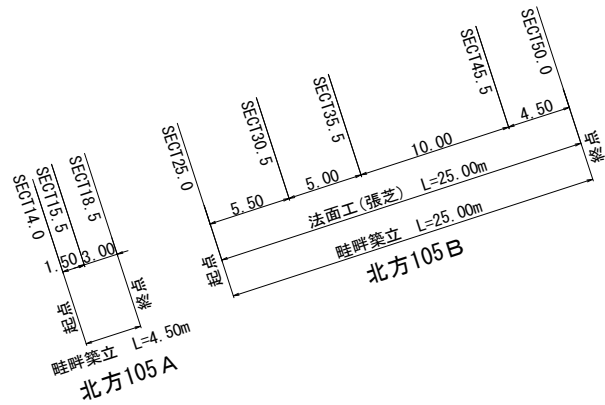
※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

No. 208上谷地区農地 北方105, 北方106排土, No. 5454上北水路 水路F

平面図 S=1/250



面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)  
農地面積 1287.820

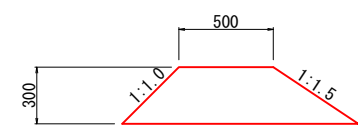
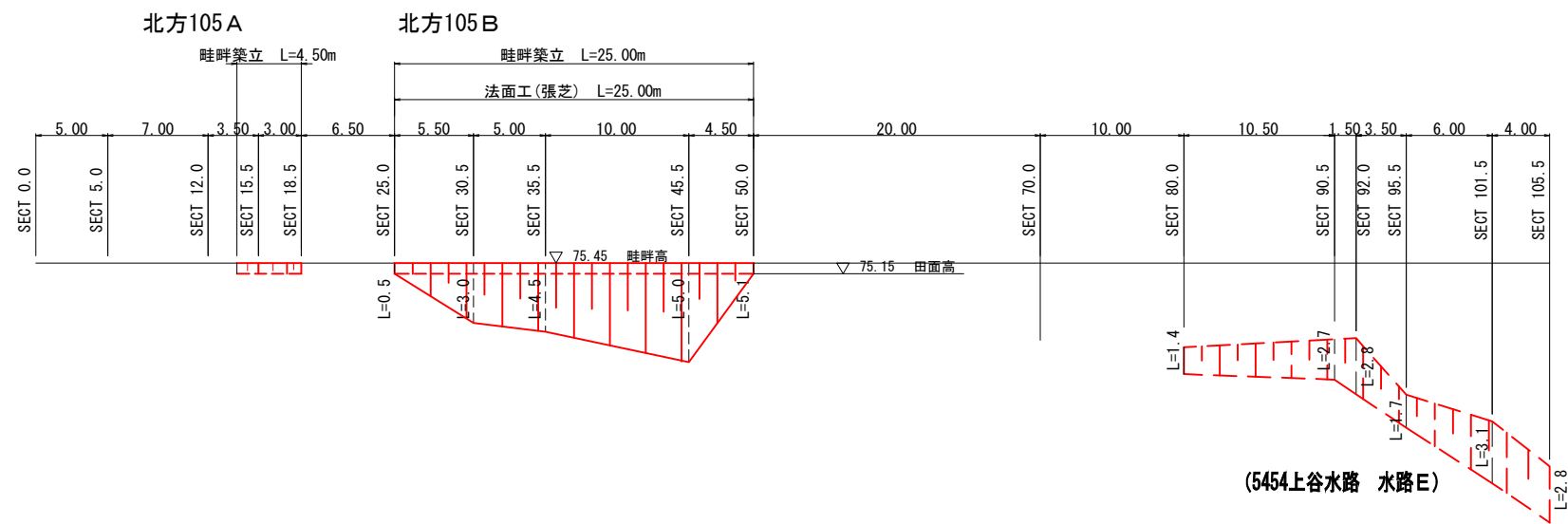


5454/204と合併施工

208  
204

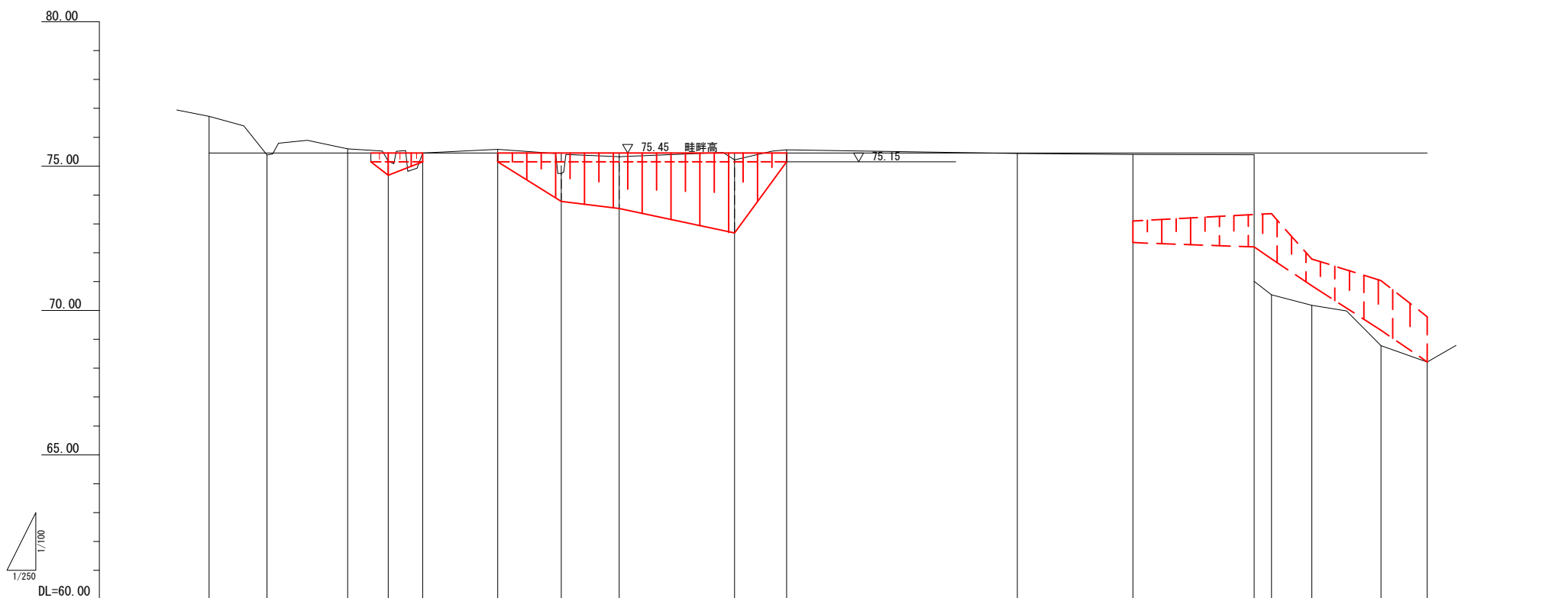
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨被害 三原市 上谷地区農地	32 / 65
測量	令和1年11月 日終了
設計	
製図	原図 複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



DL=67.00

縦断面図 V=1:100 H=1:250



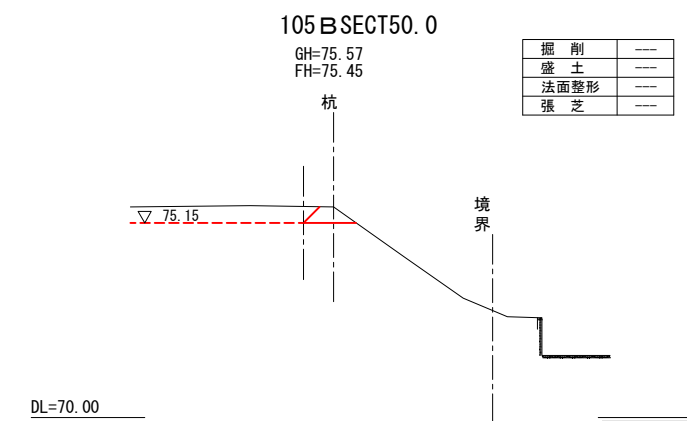
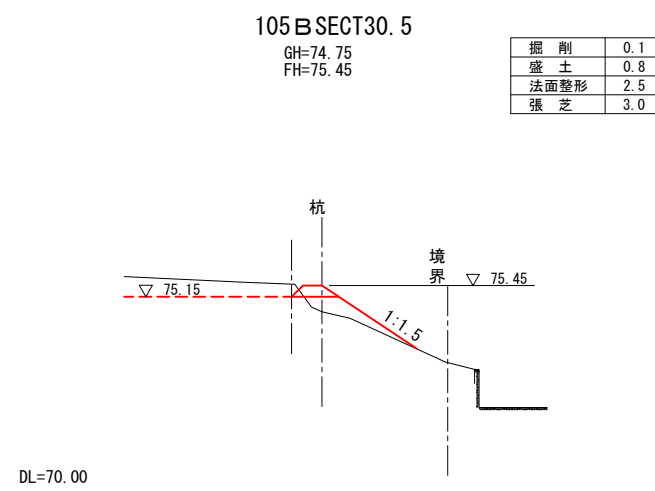
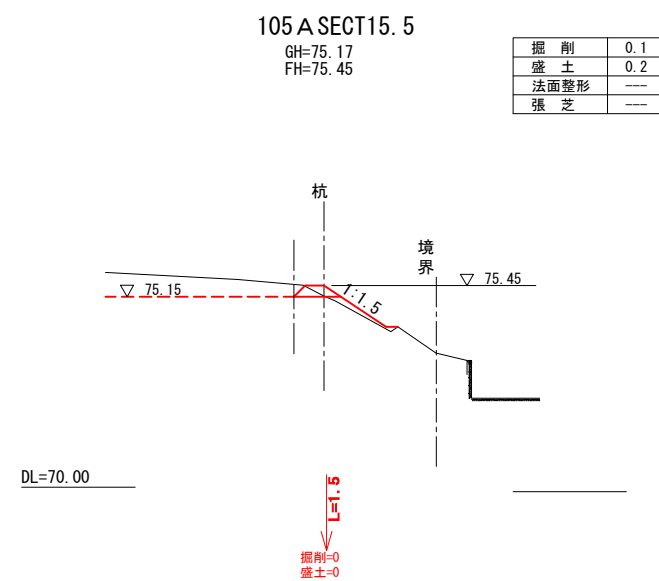
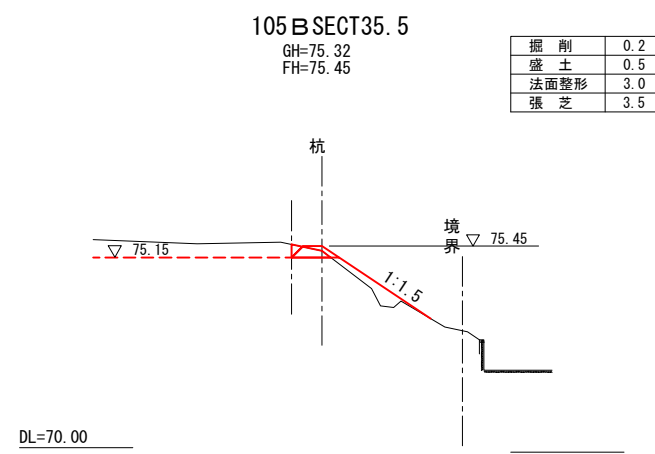
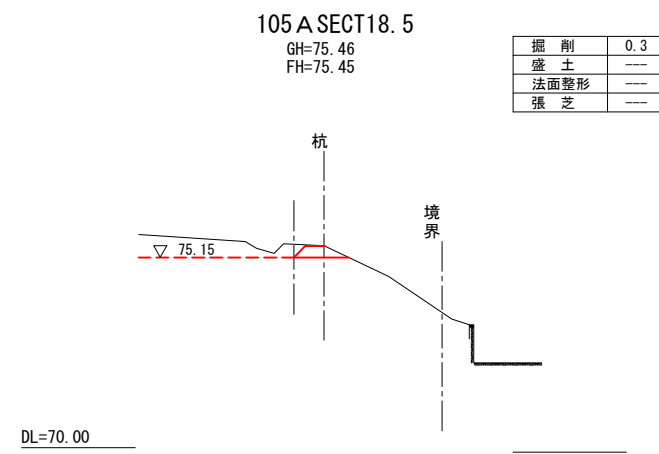
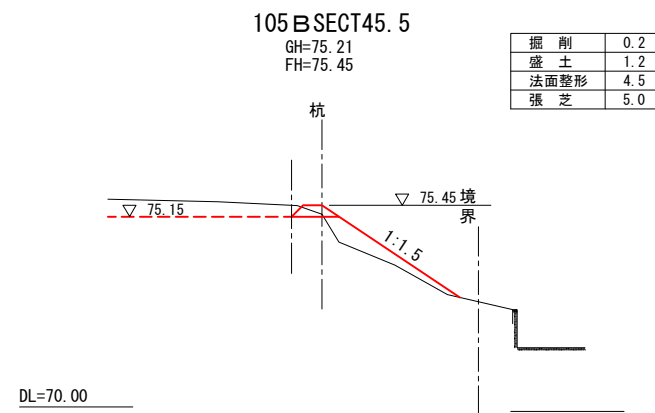
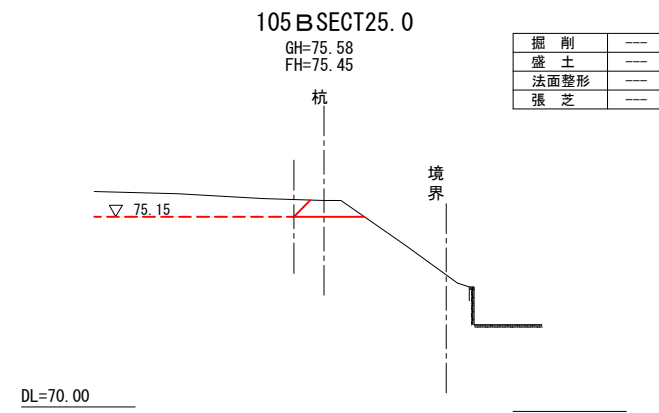
計画勾配	LEVEL										LEVEL						
計画高	75.45																
測点間隔	5.00	7.00	3.50	3.00	6.50	5.50	5.00	10.00	4.50	20.00	10.00	10.50	1.50	3.50	6.00	4.00	
地盤高	76.72	75.38	75.60	75.17	75.46	75.58	74.75	75.32	75.21	75.57	75.44	75.41	75.45	72.20	70.88	68.31	68.22
測点	SECT0.0	SECT5.0	SECT12.0	SECT15.5	SECT18.5	SECT25.0	SECT30.5	SECT35.5	SECT45.5	SECT50.0	SECT70.0	SECT80.0	SECT90.5	SECT92.0	SECT95.5	SECT101.5	SECT105.5

5454/204と合併施工	
(208/204)	
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日～7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	33 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図 複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

横断面図

S=1:100



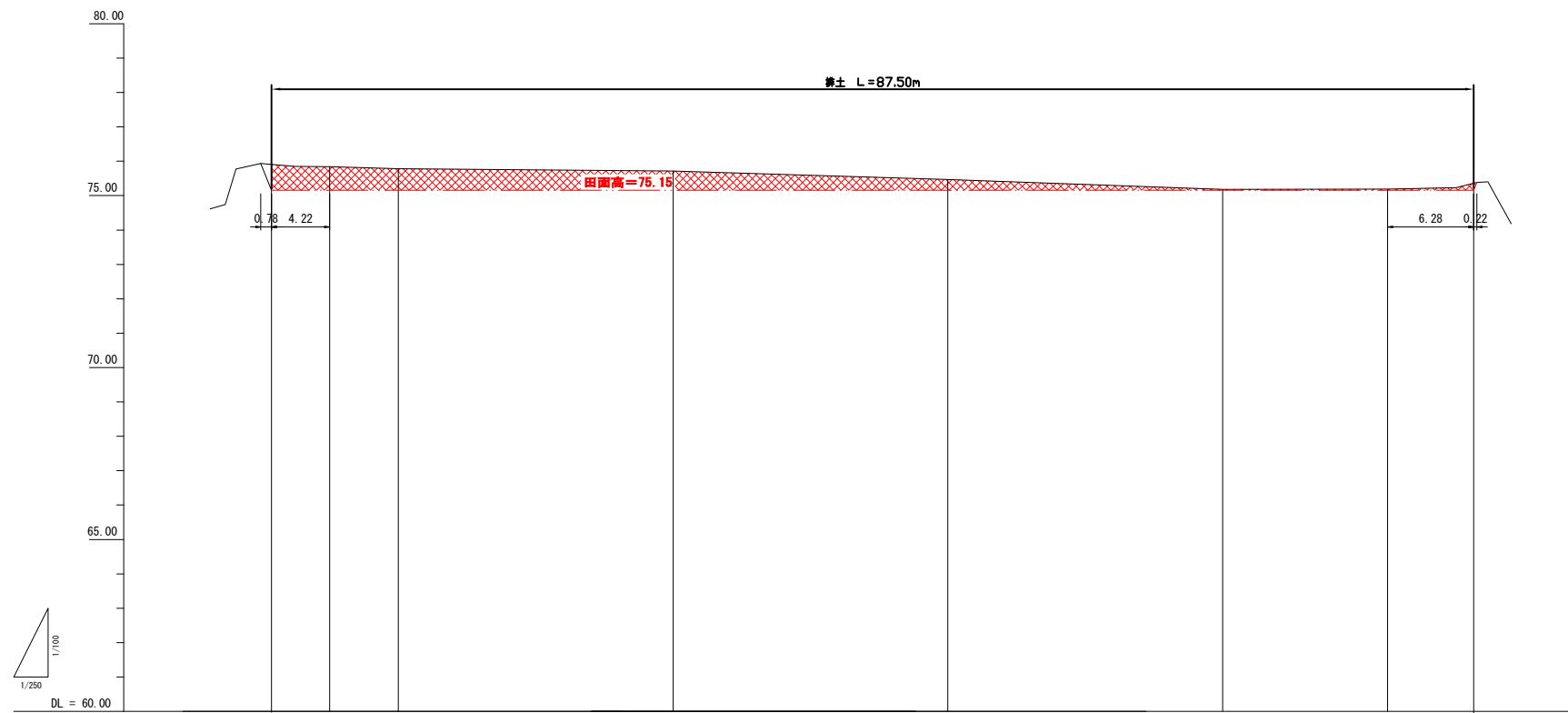
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	34 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原因 複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

縦断面 V=1:100  
H=1:250



計画勾配								
平均田面高	75.81	75.15	75.15	75.15	75.15	75.15	75.15	75.38
測点間隔	0.00	4.72	5.00	20.00	20.00	12.00	6.27	
土地盛土高	75.81	75.84	75.79	75.71	75.42	75.19	75.19	75.38
測点番号	SECTION 0	SECTION 1	SECTION 2	SECTION 3	SECTION 4	SECTION 5	SECTION 6	SECTION 7

5454/204と合併施工

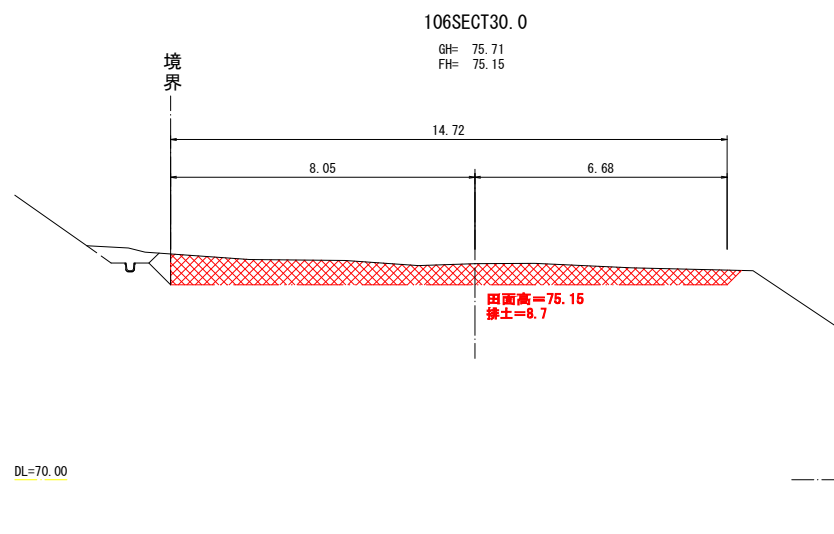
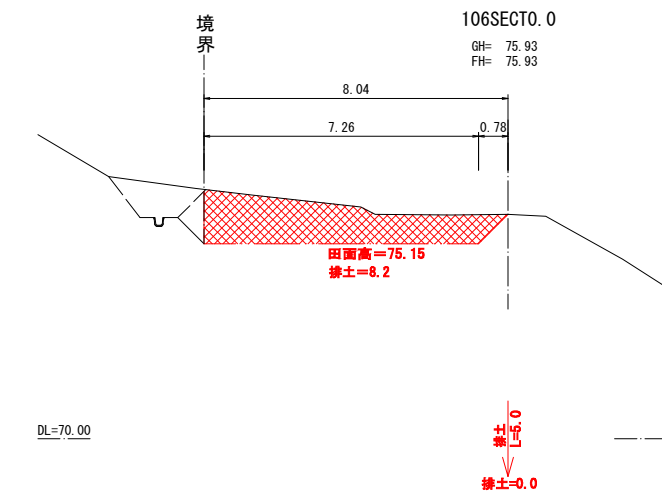
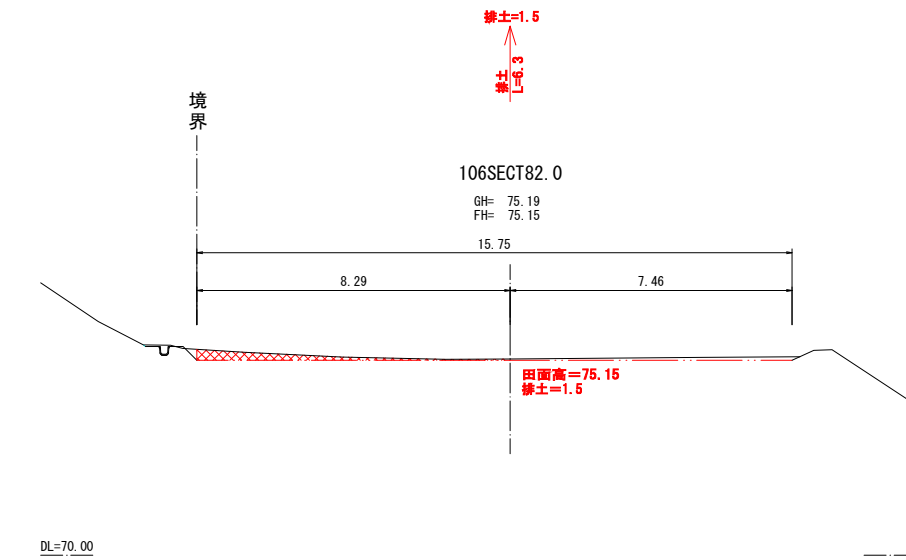
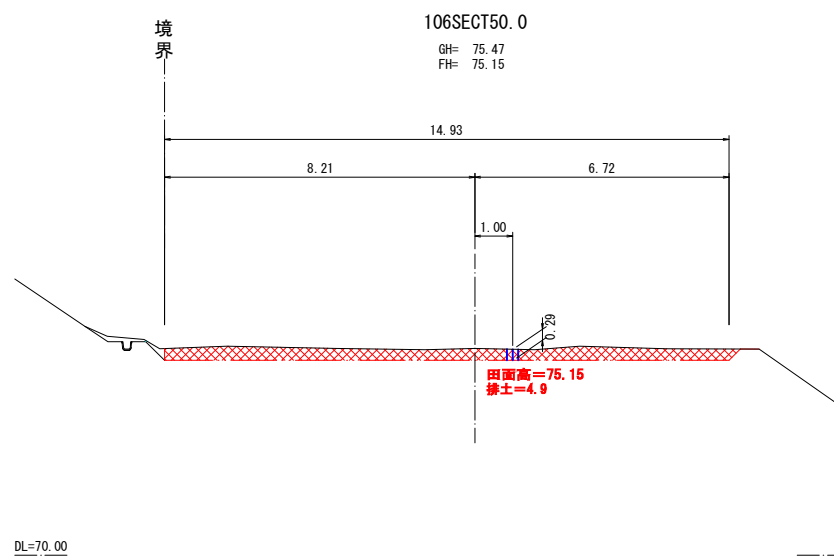
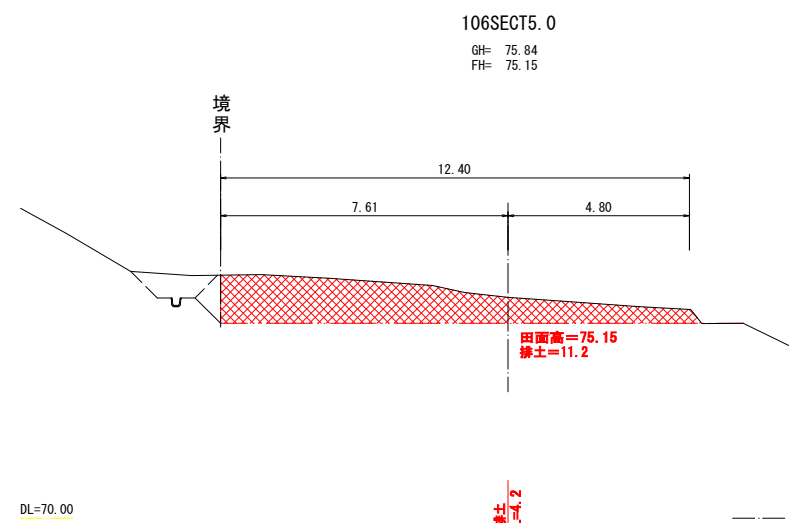
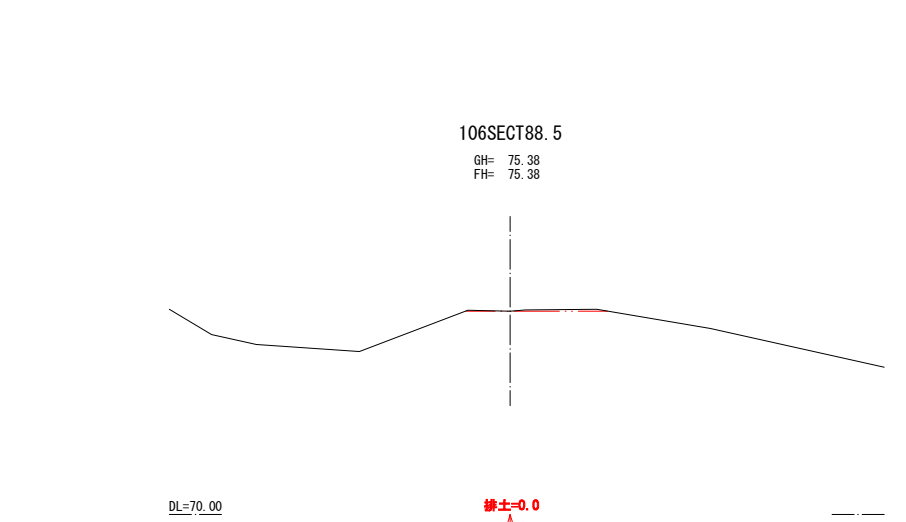
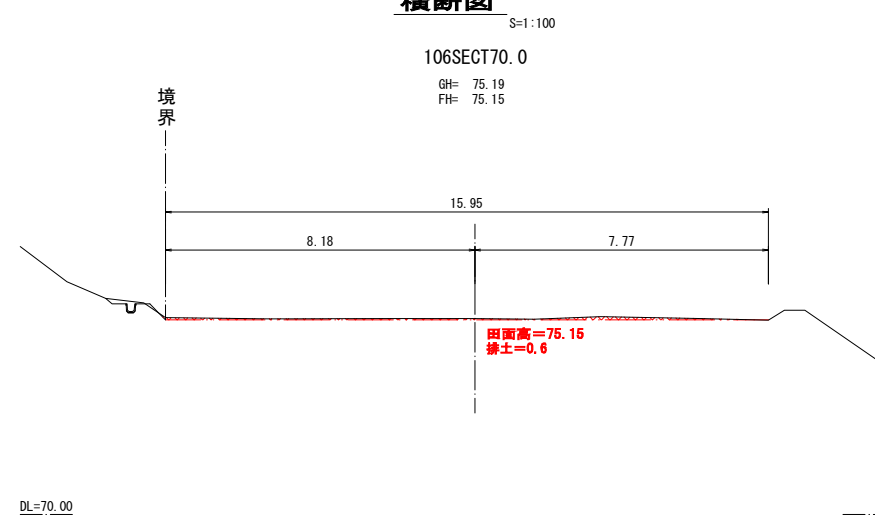
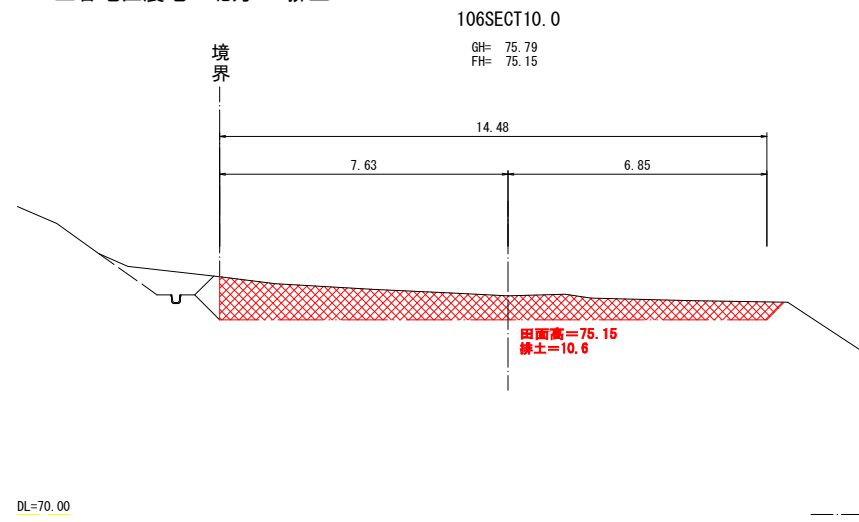
208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	35 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



横断面 S=1:100



排土=0.0  
排土=2.2  
排土=1.5  
排土=3.3

排土=11.2  
排土=8.2

排土=0.0

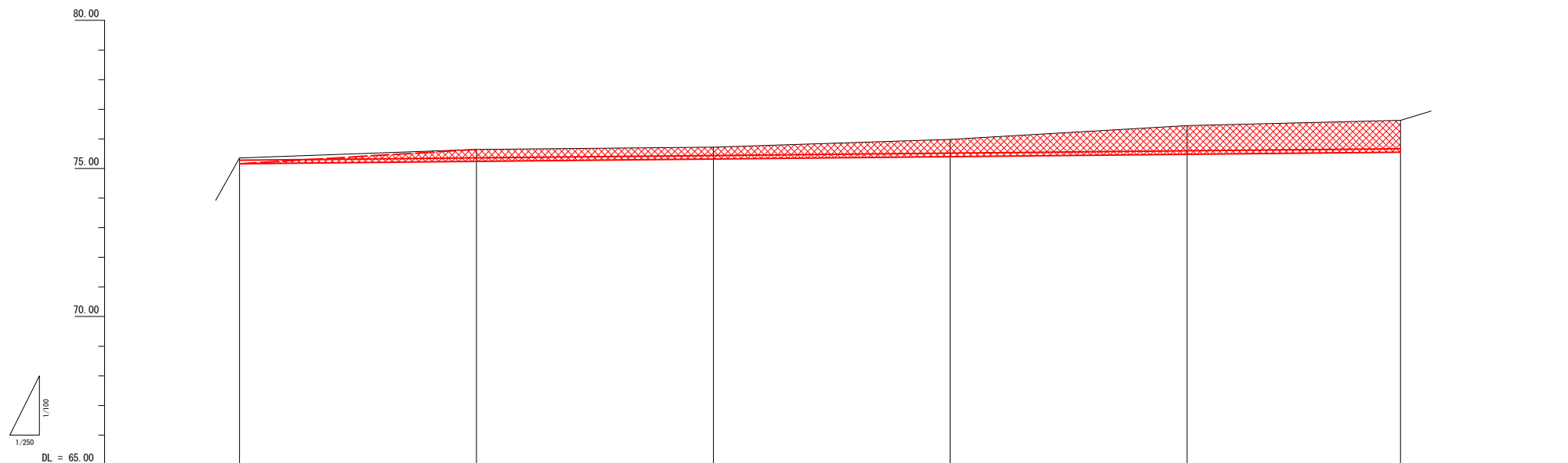
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	36 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

縦断面図 V=1:100  
H=1:250



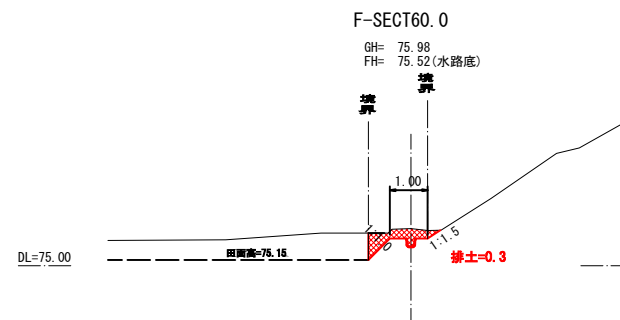
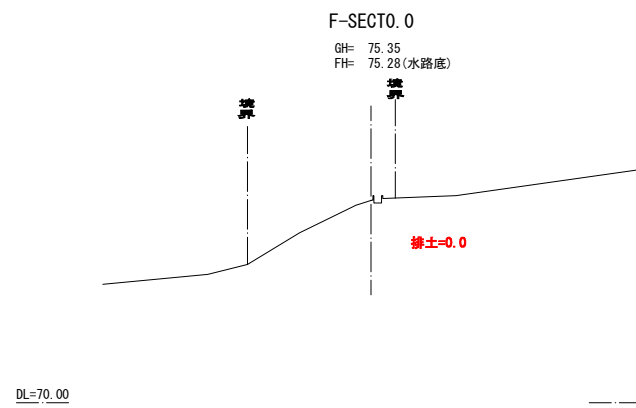
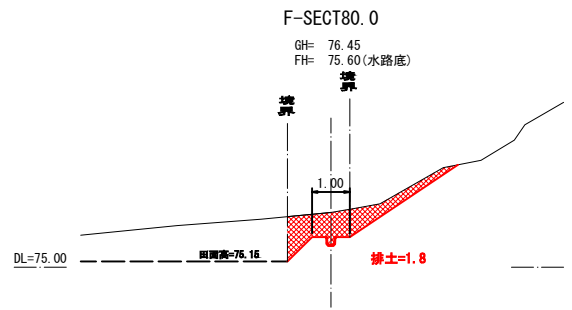
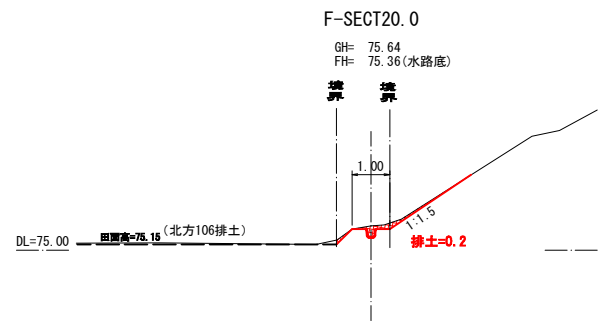
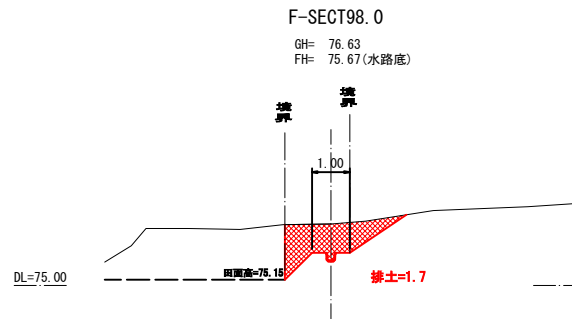
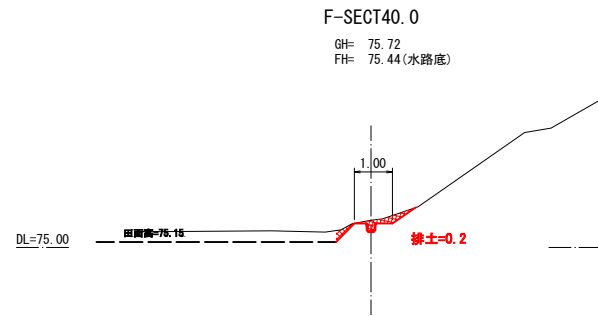
計画勾配	0.40% (L=20.00m)					
管上頂面高	75.20	75.38	75.44	75.52	75.60	75.67
測点間隔	0+00 - 0+20	0+20 - 0+40	0+40 - 0+60	0+60 - 0+80	0+80 - 0+100	0+100 - 0+120
地盤面高	75.35	75.64	75.72	75.98	76.45	76.63
測点	SECTION 0	SECTION 20	SECTION 40	SECTION 60	SECTION 80	SECTION 100

208/204と合併施工

5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路F	37 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図 複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



208/204と合併施工

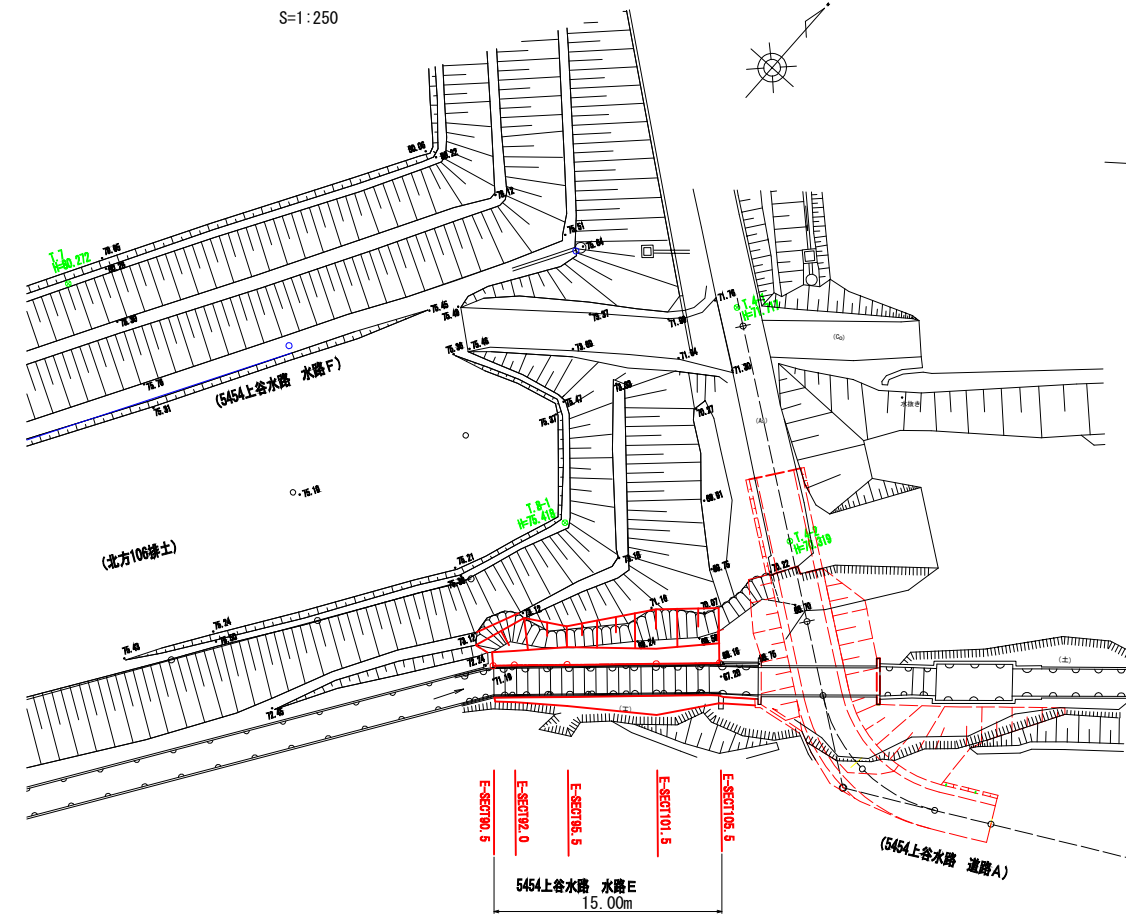
5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路F	38 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	
原図	
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

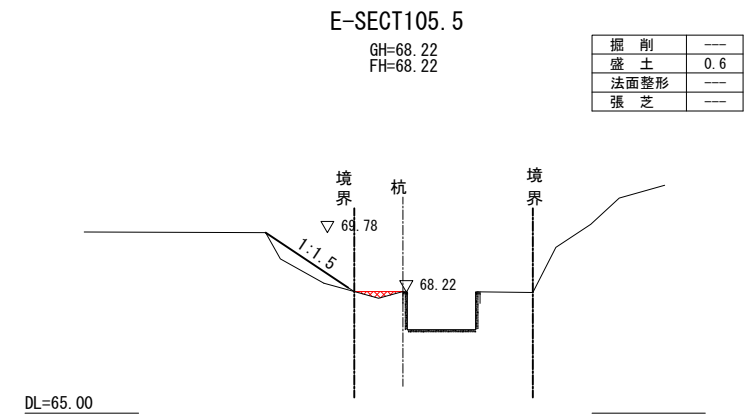
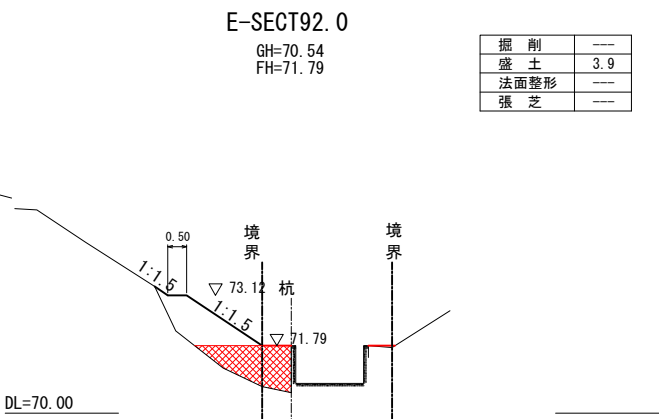
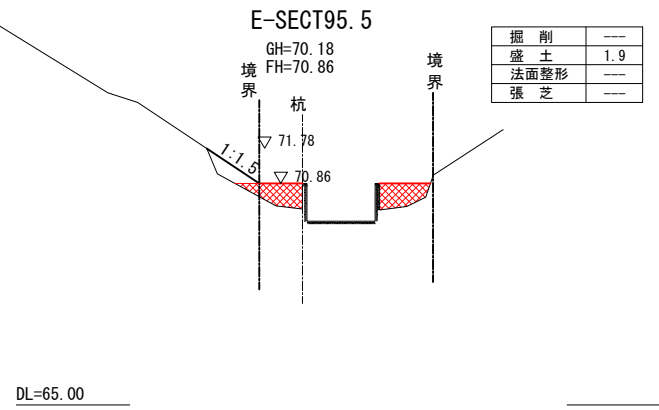
平面図

S=1:250



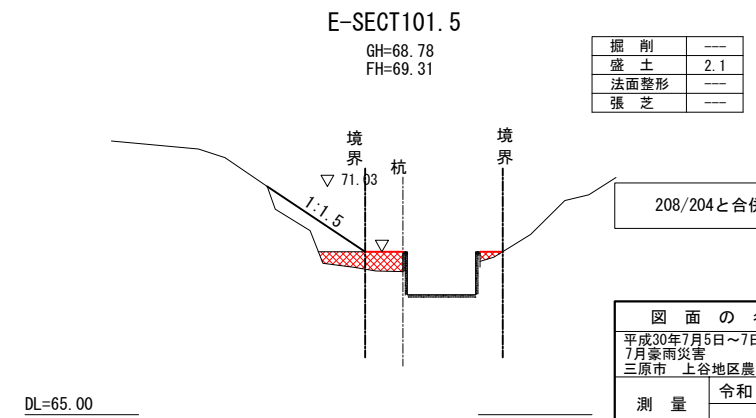
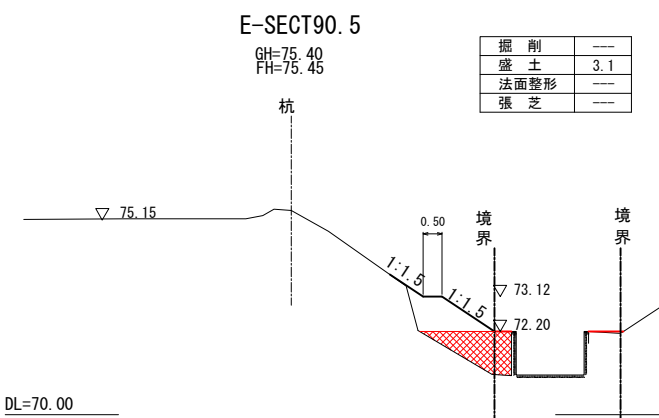
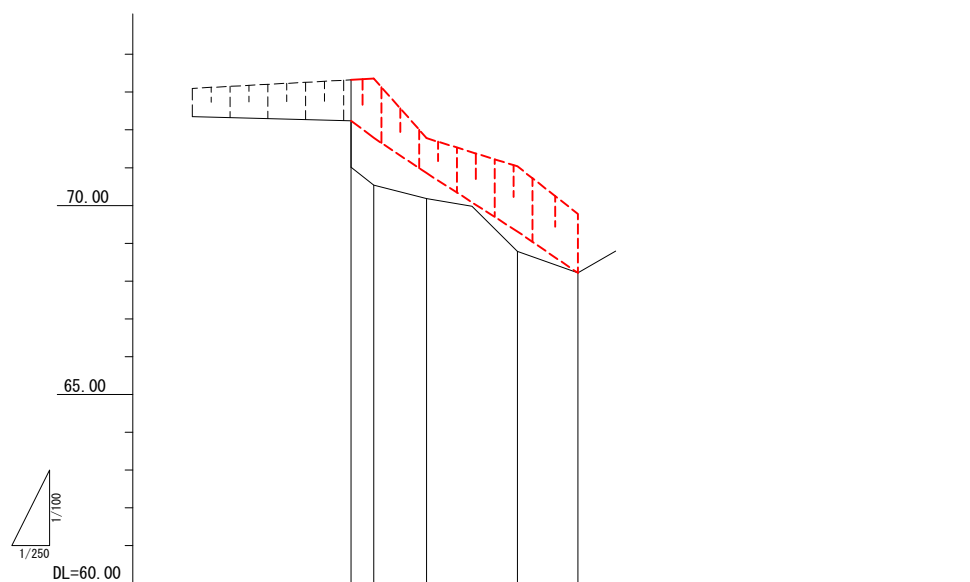
No. 5454上谷水路 水路E復旧図

横断面図 S=1:100



縦断面図

V=1:100  
H=1:250



計画勾配	視測水路天勾配	
	54	68.22
	L=15.00m	
計画高	75.45	70.86
測点間隔	10.50	3.50
地盤高	71.01	71.79
測点	SECT90.5	SECT95.5
	SECT92.0	SECT101.5
	SECT95.5	SECT105.5

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	39 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
図	複写

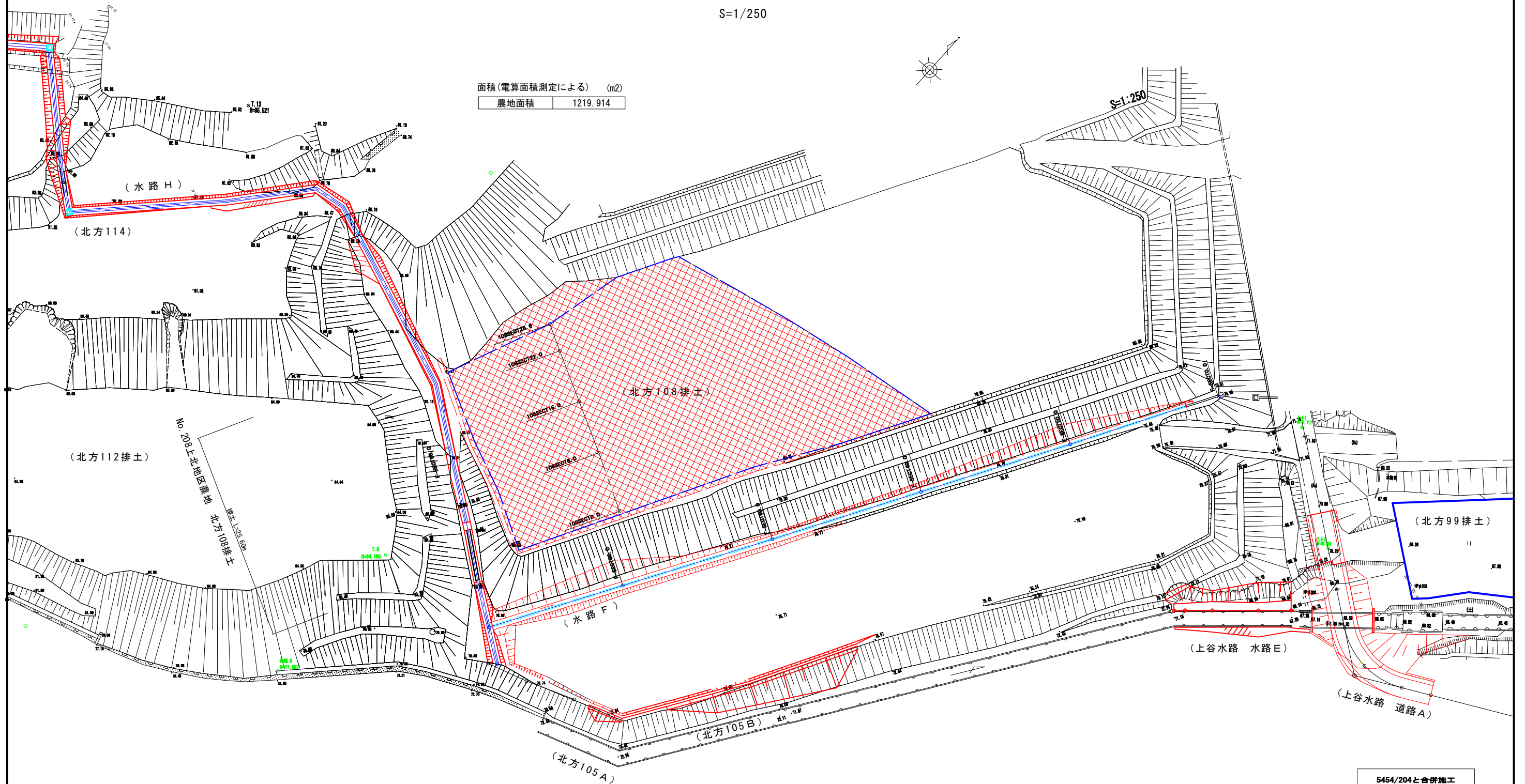
※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

No. 208上谷地区農地 北方108排土  
 平面図

S=1/250

面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)

農地面積	1219.914
------	----------



5454/204と合併施工

208  
204

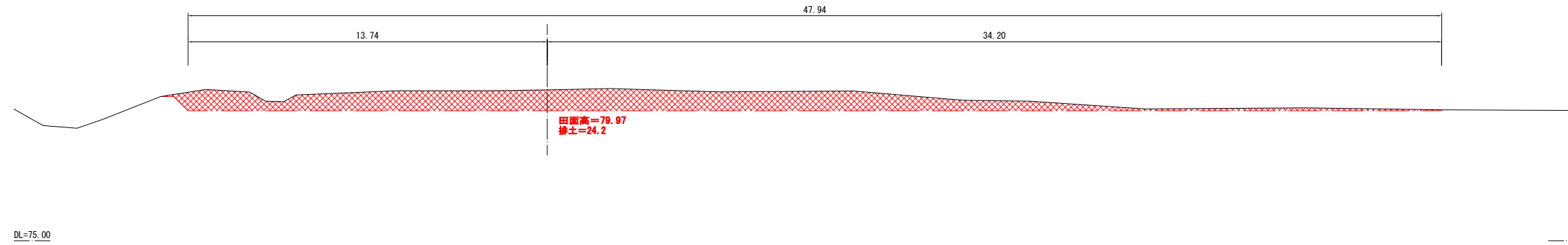
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月産雨致害 三原市 上谷地区農地	40 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

横断図(1/2) S=1:100

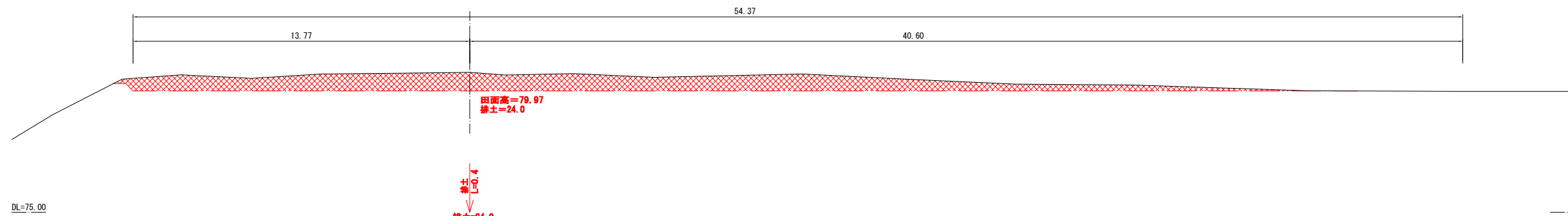
108SECT8.0

GH= 80.77  
FH= 79.97



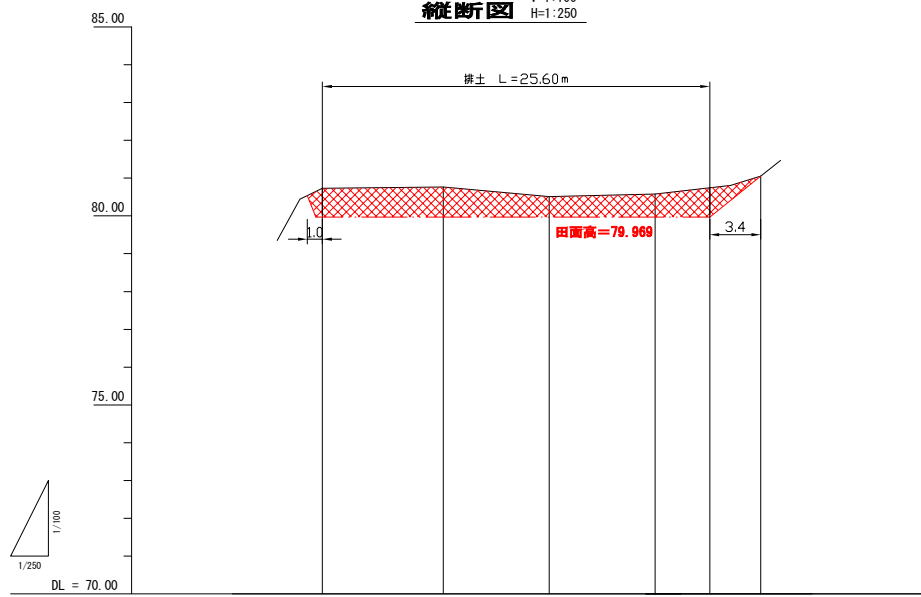
108SECT0.0

GH= 80.73  
FH= 80.73



排土 L=0.4  
排土=24.0  
排土 L=0.6  
排土=0.0

縦断図 V=1:100  
H=1:250



計画勾配					
計測点	80.73	80.77	80.81	80.88	80.97
測点間隔	0.00	8.00	7.00	7.00	3.60
地盤高	80.73	80.77	80.81	80.88	80.97
測点	SECT0.0	SECT8.0	SECT15.0	SECT22.0	SECT25.6

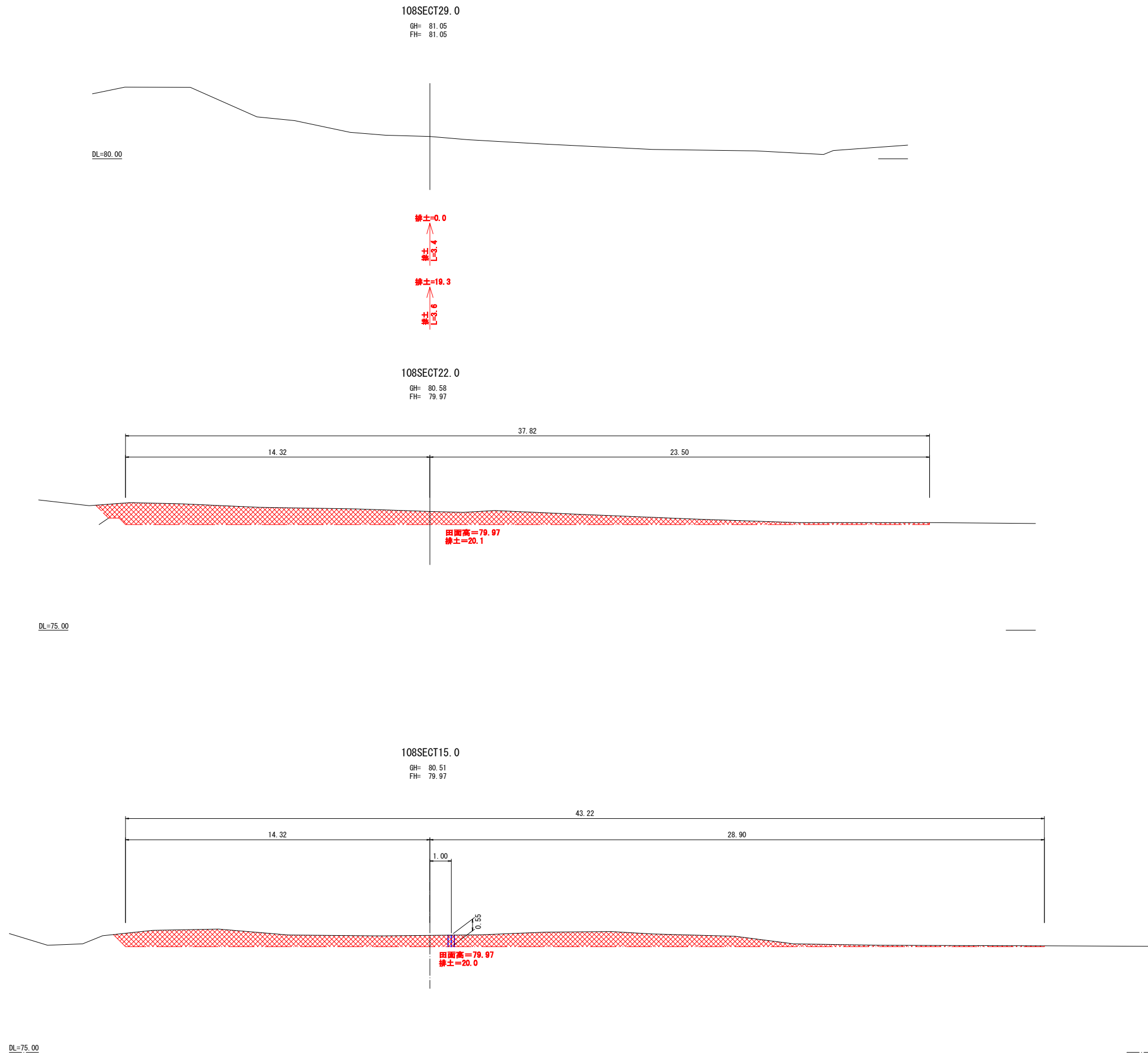
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	41 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

横断図(2/2) S=1:100



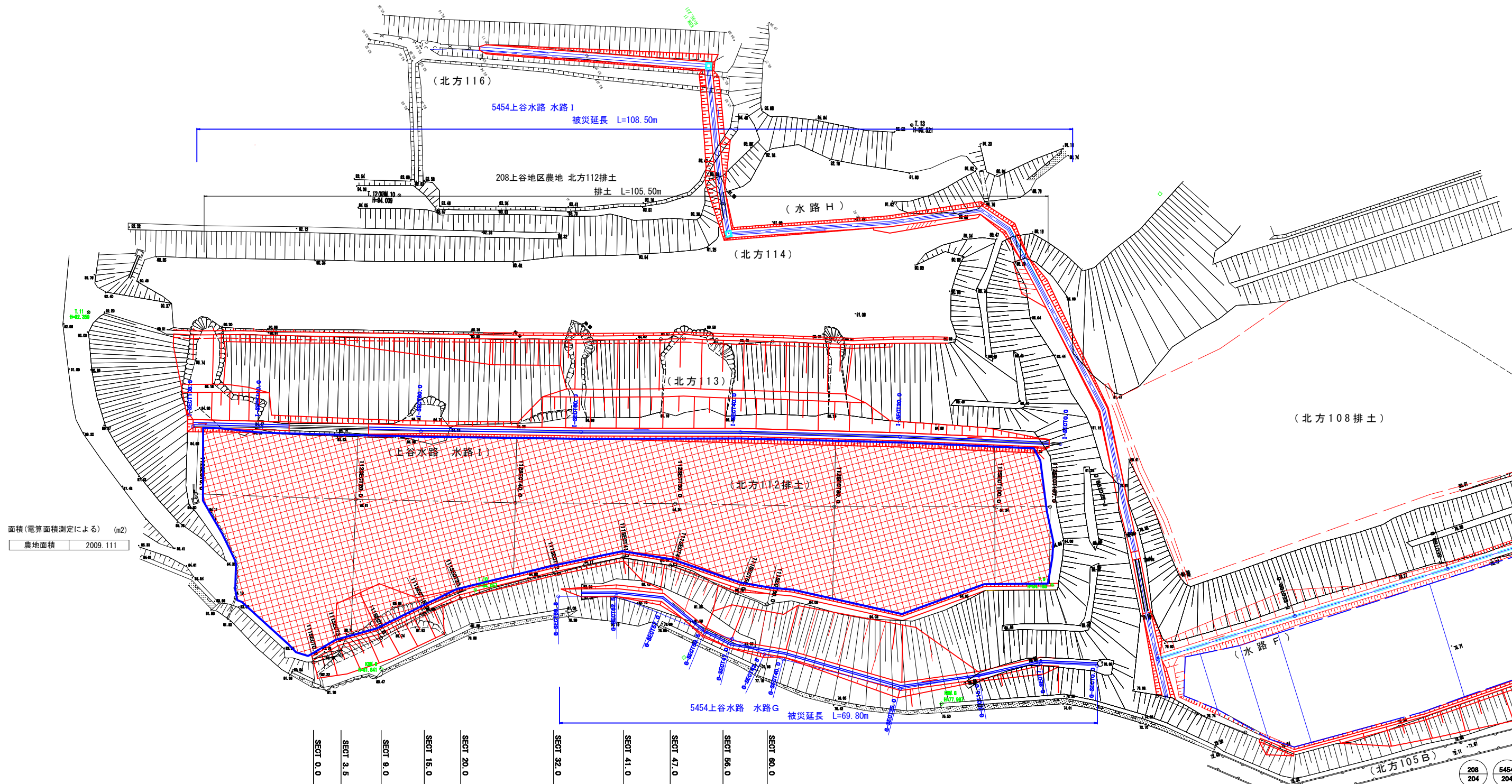
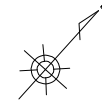
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)		42 / 65
測量	令和1年 11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
複写		

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

208上谷地区農地 北方111, 北方112排土, 5454上谷水路 水路G, 水路I  
 平面図  
 S=1/250



面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)  
 農地面積 2009.111

SECT 0.0	3.50	5.50	6.00	5.00	12.00	9.00	6.00	9.00	4.00
	法面工(張芝) L=15.00m						法面工(張芝) L=15.00m		
	畦畔築立 L=60.00m								
	208上谷地区農地 北方111 被災延長 L=60.00m								

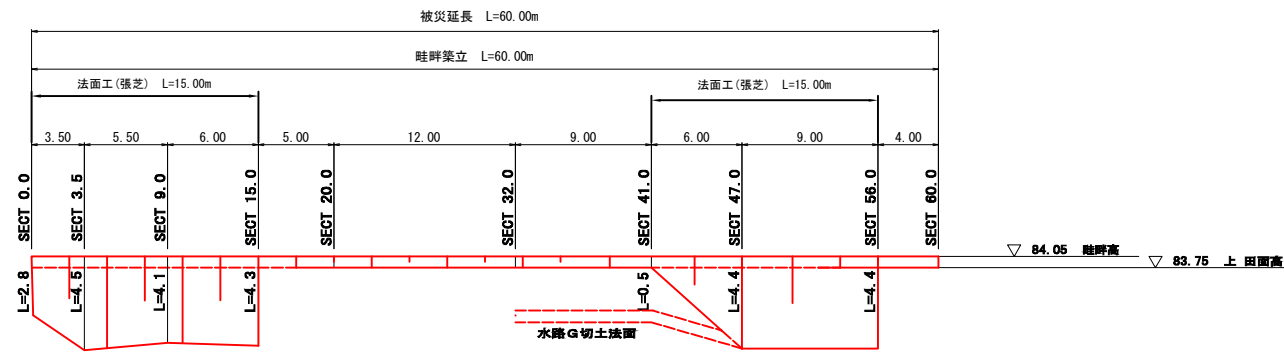
5454/204と合併施工  
 208/204と合併施工

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

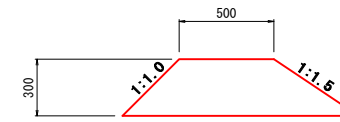
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	43 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図 複写



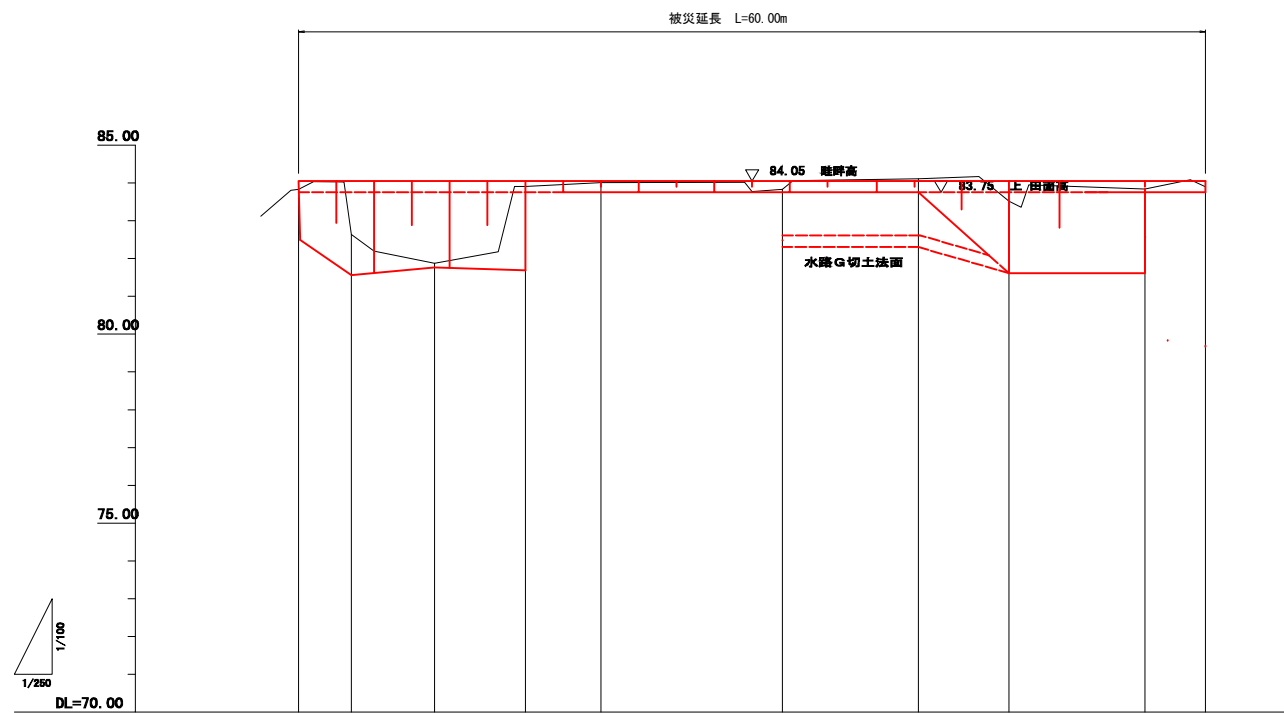
展開図 V=1:100  
H=1:250



畦畔築立 S=1:20



縦断面図 V=1:100  
H=1:250



5454/204と合併施工

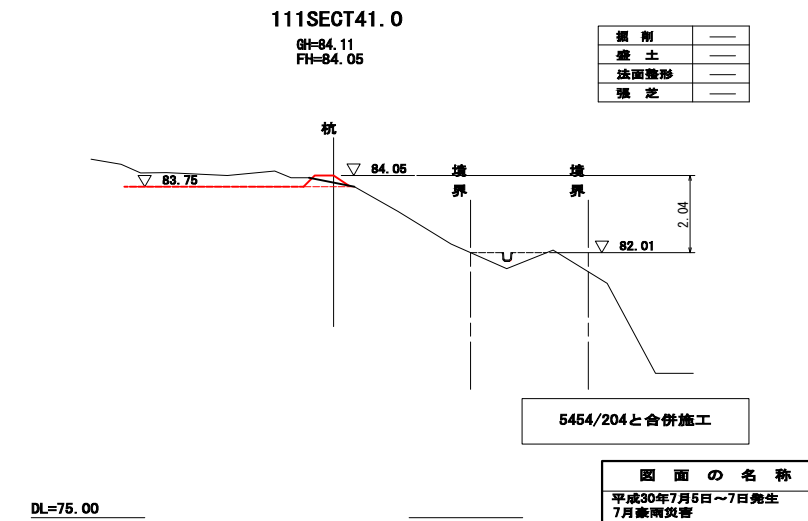
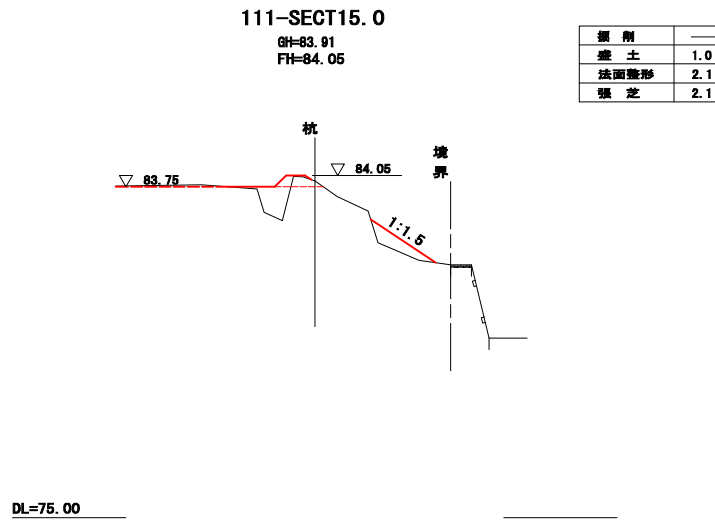
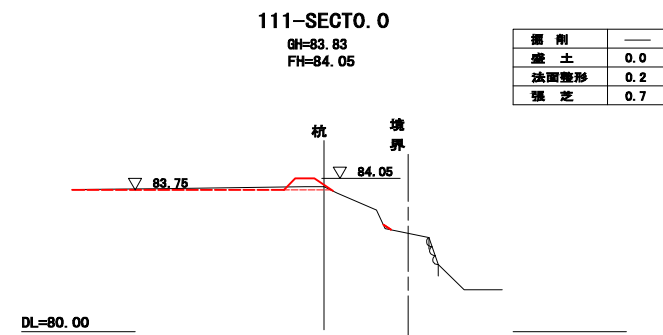
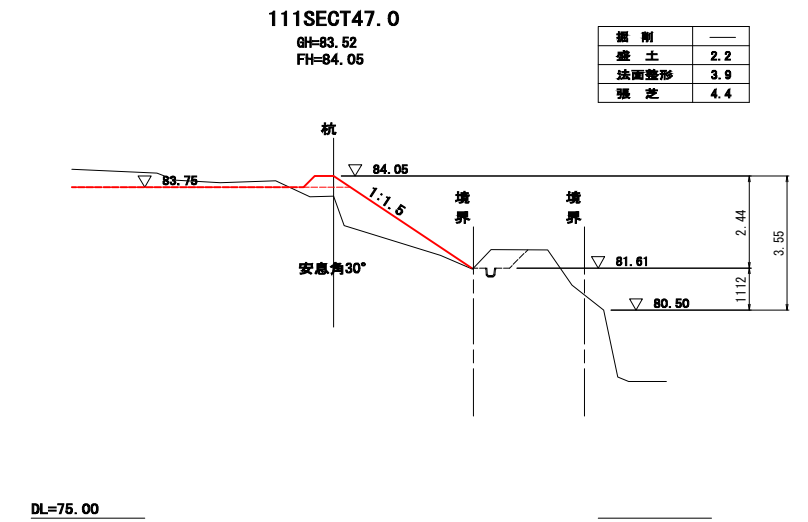
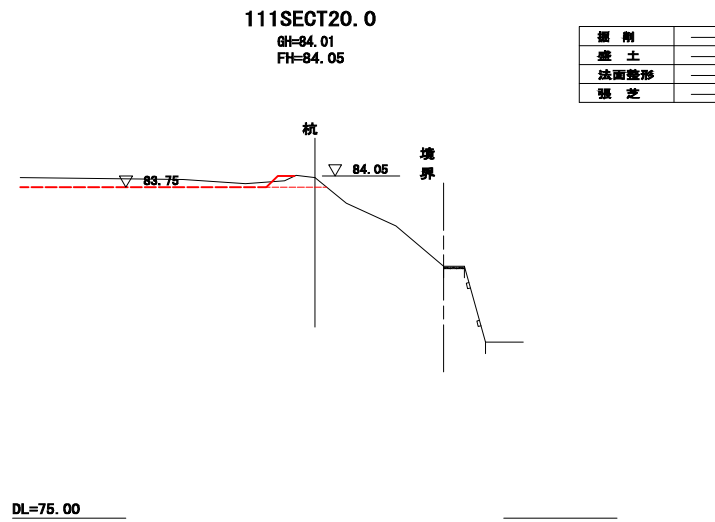
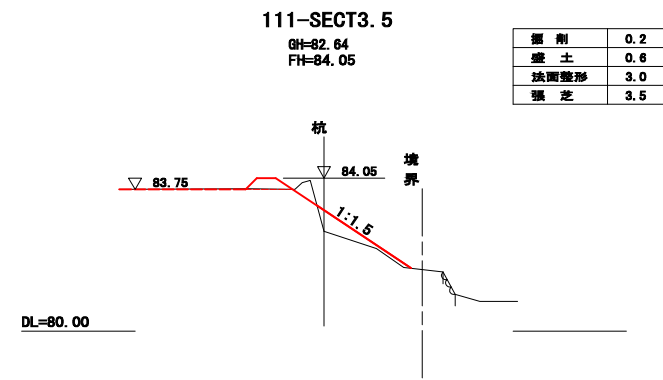
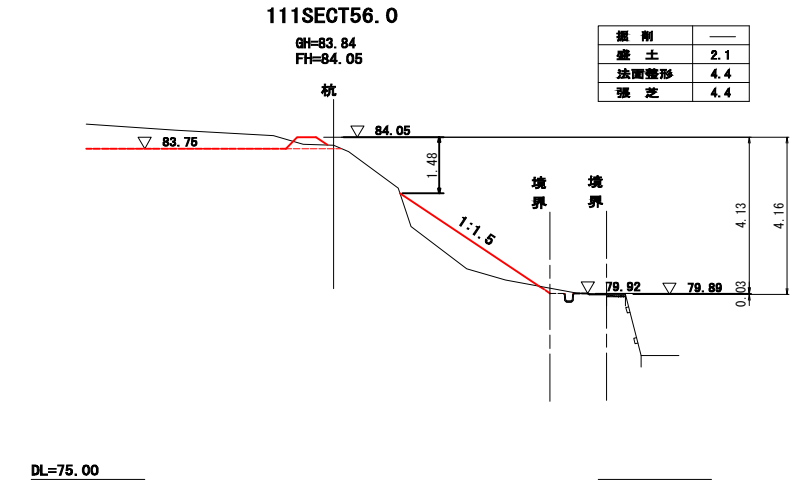
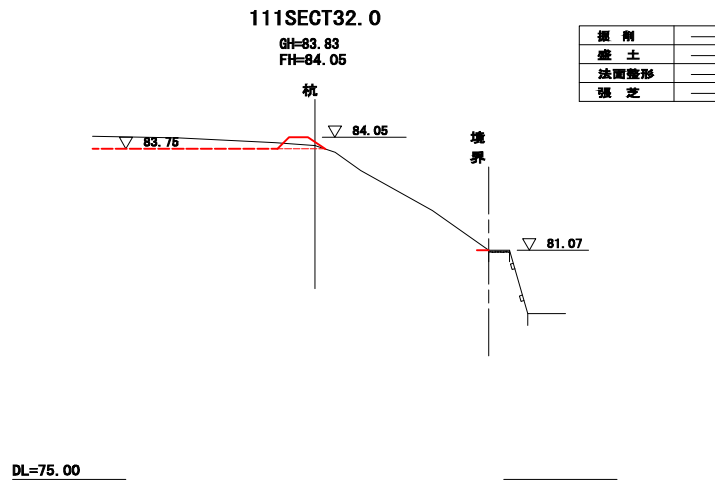
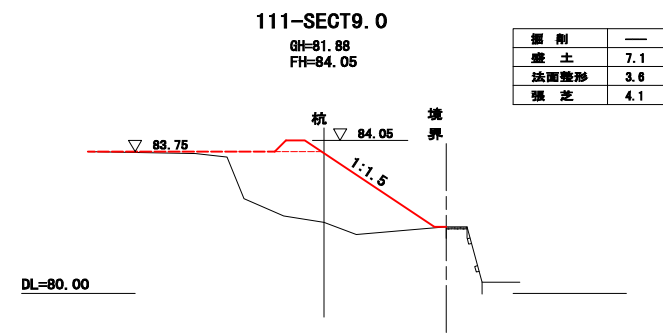
計画勾配	LEVEL L=07.00m											
計画高	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05
測点間隔	0.00	3.50	5.50	6.00	5.00	12.00	9.00	6.00	9.00	4.00	4.00	4.00
地盤高	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05	84.05
測点	SECT0.0	SECT3.5	SECT9.0	SECT15.0	SECT20.0	SECT32.0	SECT41.0	SECT47.0	SECT56.0	SECT60.0		

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	44 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	
原図	
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

横断面図 (1/2) S=1:100

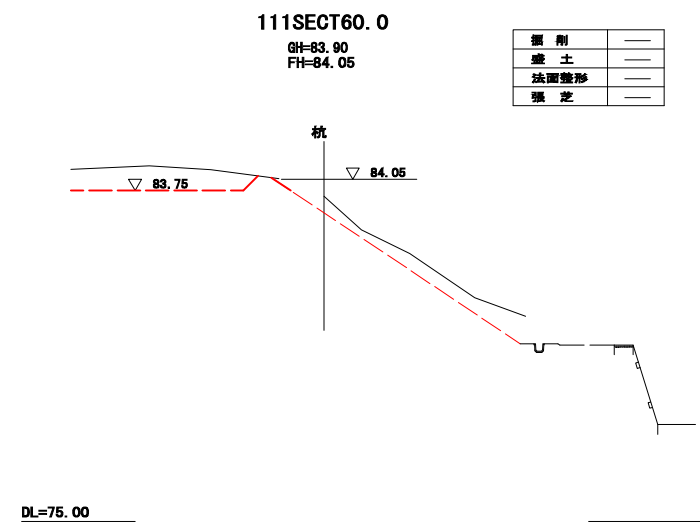


5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	45 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

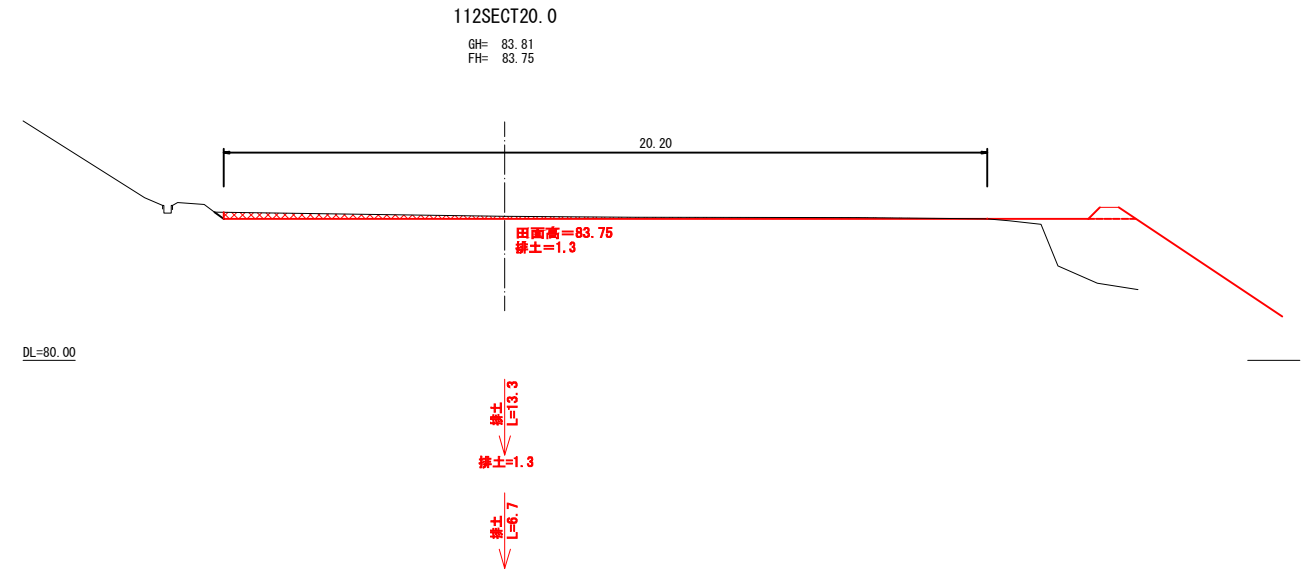
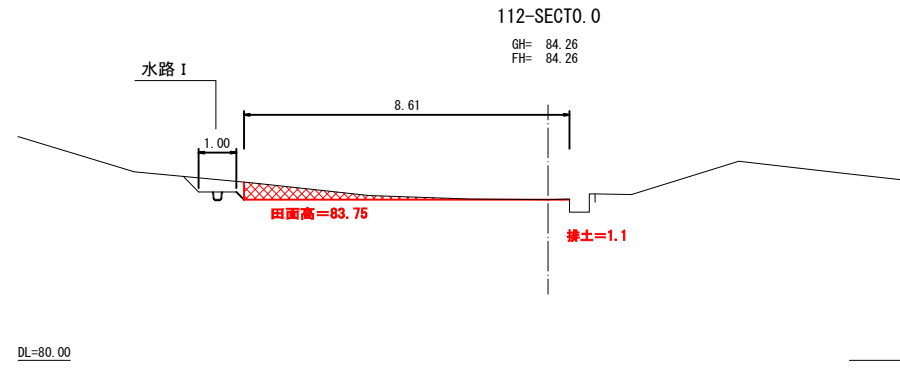


5454/204と合併施工

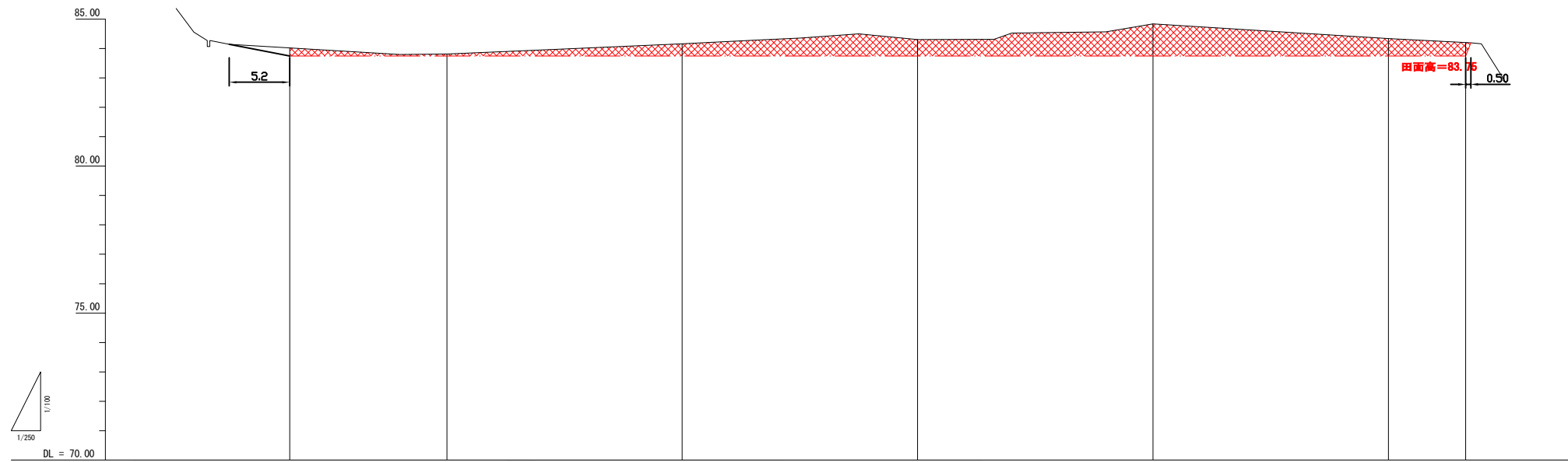
208  
204

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地		46 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



縦断面 V=1:100  
H=1:250



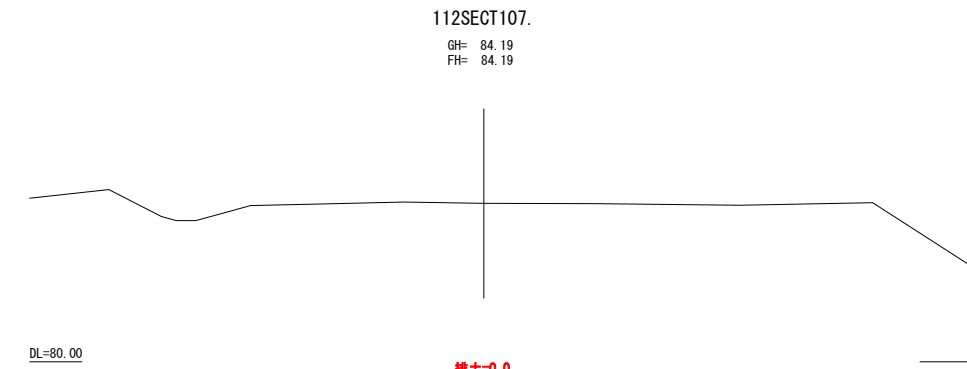
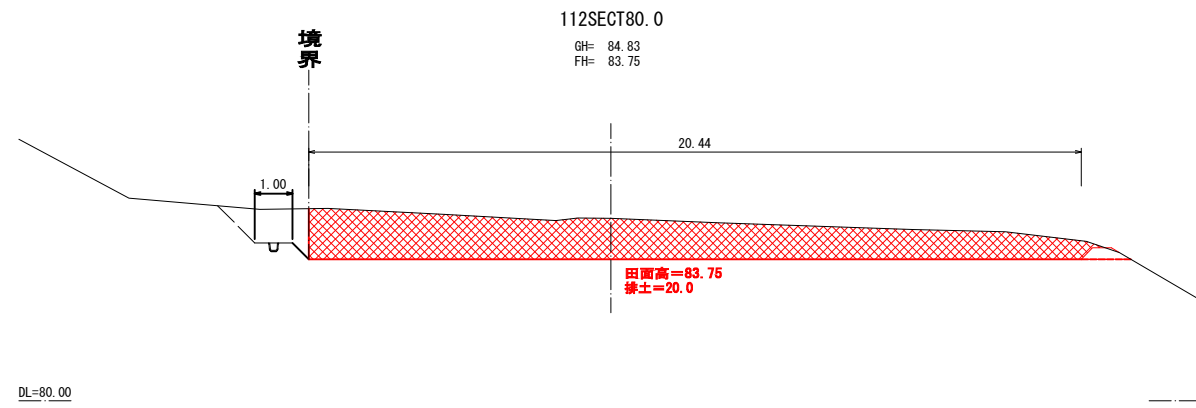
計画勾配							
背土面高		83.75	83.75	83.75	83.75	83.75	84.19
測点間隔		0.00	15.5	20.00	20.00	20.00	6.50
地盤面高		84.16	83.81	84.16	84.30	84.83	84.24
測点		SECT0.0	SECT15.5	SECT35.5	SECT55.5	SECT75.5	ECT107.0

5454/204と合併施工

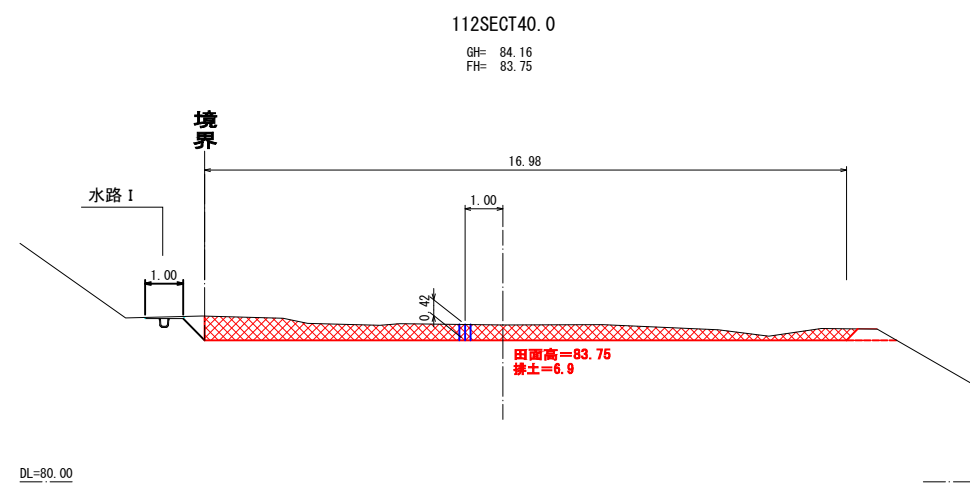
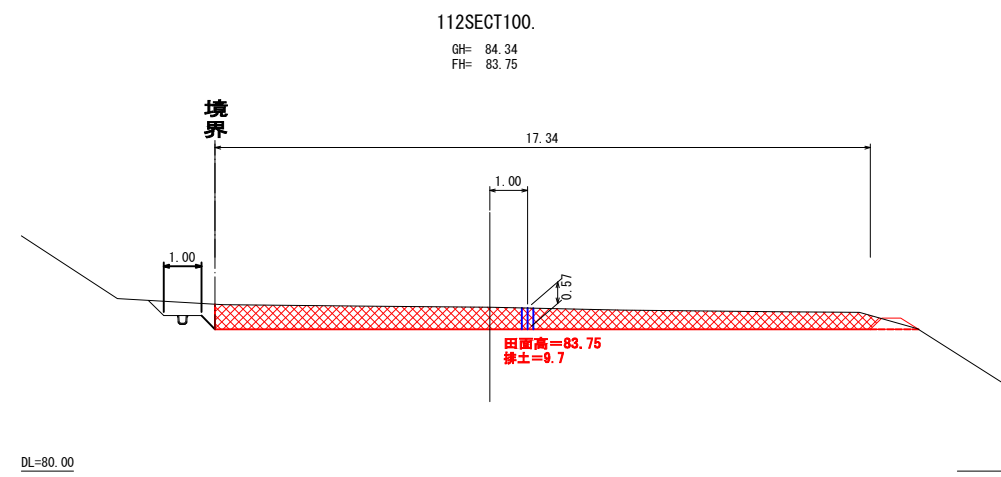
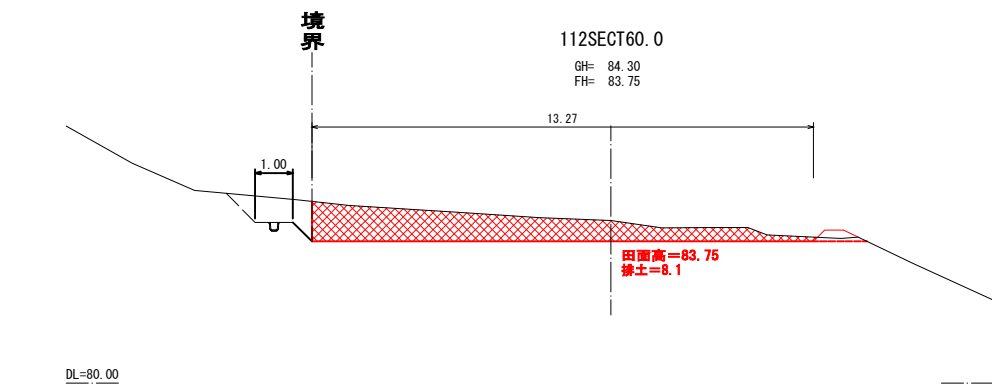
208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	47 / 65
測量	令和1年 11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



排土=0.0  
 排土=1.2  
 排土=9.7  
 排土=0.6



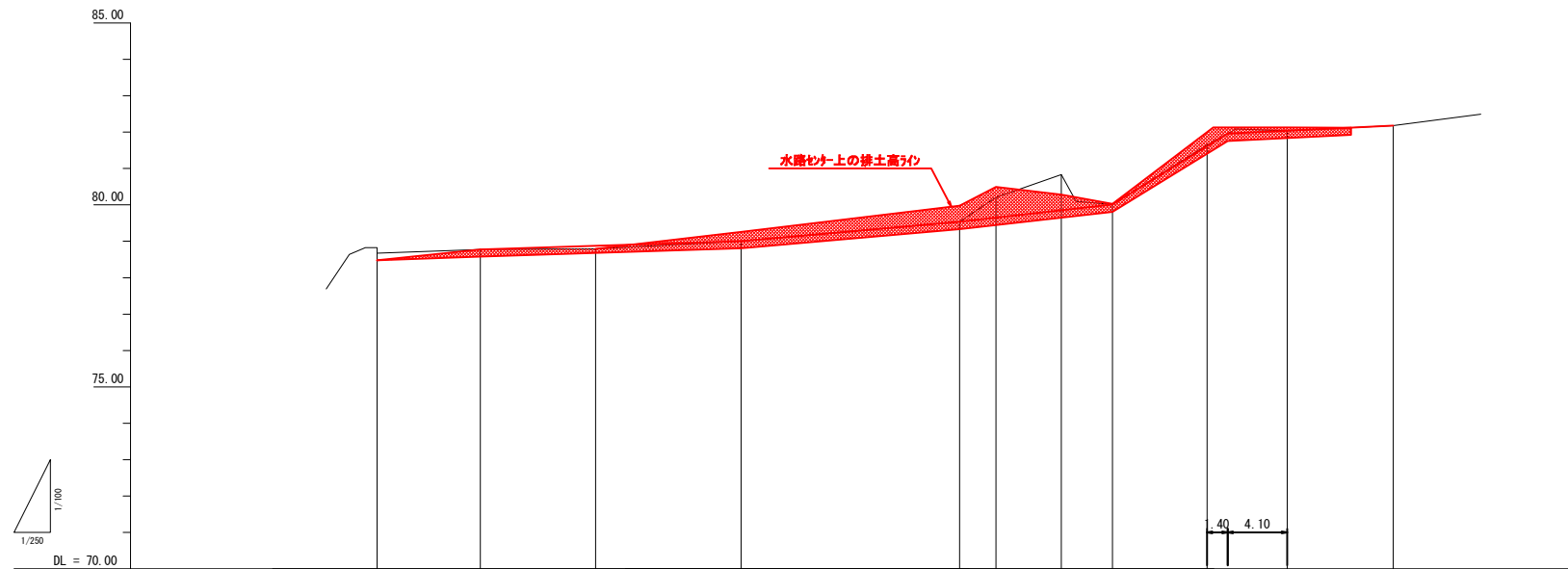
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	48 65
測量	令和1年 11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

縦断面図 V=1:100  
H=1:250



計画勾配	(水路底高)	78.48	78.68	78.68	78.81	78.34	78.46	78.65	78.81	81.41	81.78	81.84	81.88
計	(水路底高)	78.48	78.68	78.68	78.81	78.34	78.46	78.65	78.81	81.41	81.78	81.84	81.88
測点間隔		0.00	7.10	7.00	10.00	15.00	2.50	4.50	3.50	6.50	5.50	7.20	
地盤底高		78.64	78.78	78.78	79.01	79.54	80.20	80.80	80.01	81.64	82.04	82.18	
測点		SECTION 0	SECTION 1	SECTION 2	SECTION 3	SECTION 4	SECTION 5	SECTION 6	SECTION 7	SECTION 8	SECTION 9	SECTION 10	

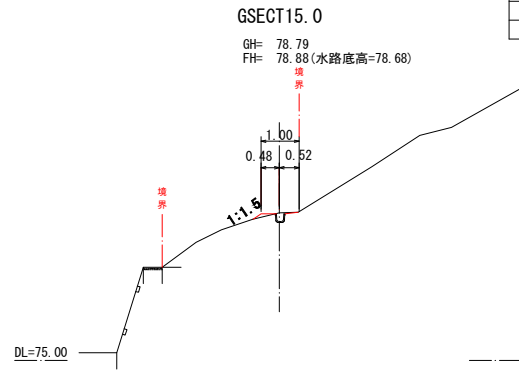
208/204と合併施工

5454  
204

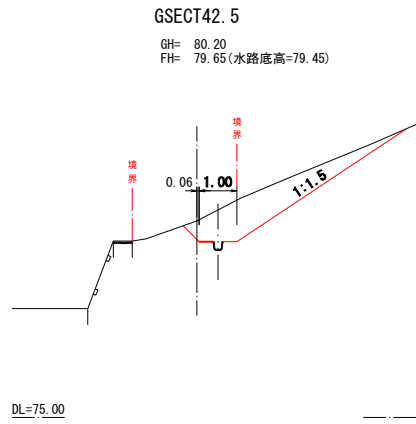
図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路G		49 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

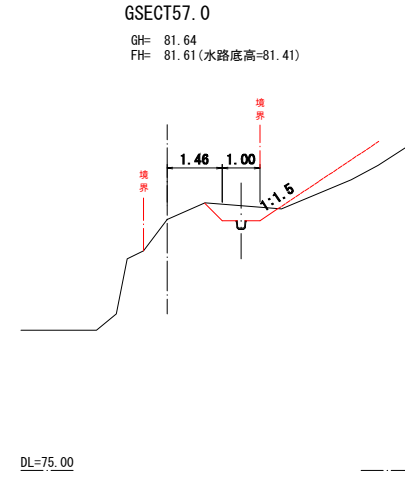
No. 5454上谷水路 水路G



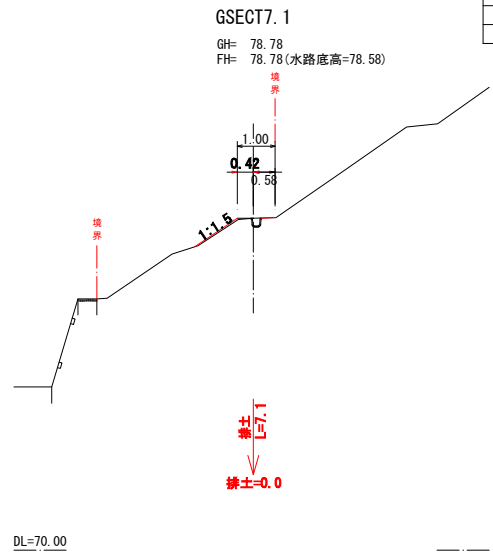
挿土	0.1
盛土	0
法面整形	0.3
張芝	0.3



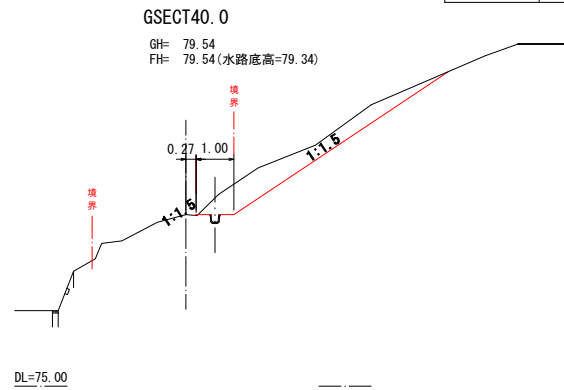
挿土	3.5
盛土	—
法面整形	—
張芝	—



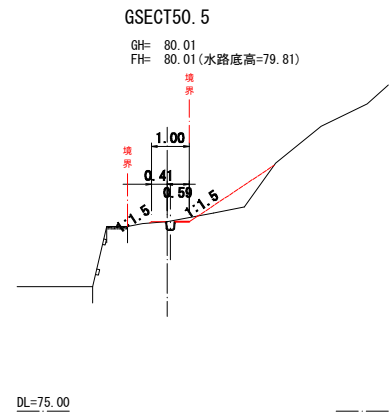
挿土	0.6
盛土	—
法面整形	—
張芝	—



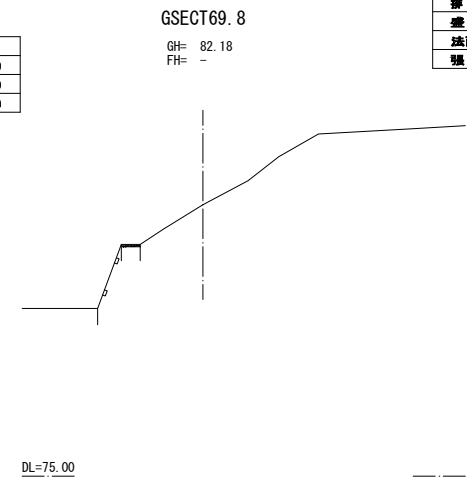
挿土	0
盛土	0.1
法面整形	1.4
張芝	1.4



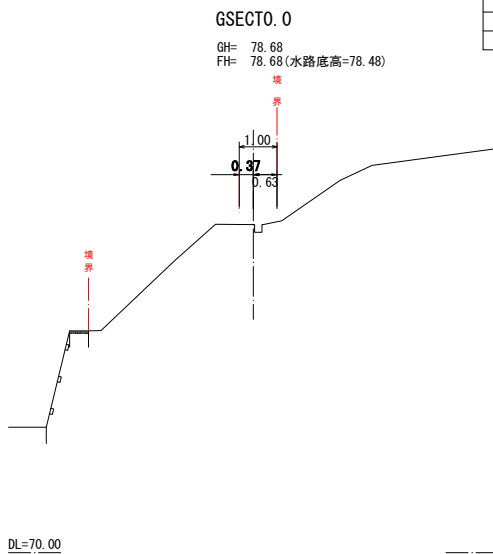
挿土	3.1
盛土	0
法面整形	0
張芝	0



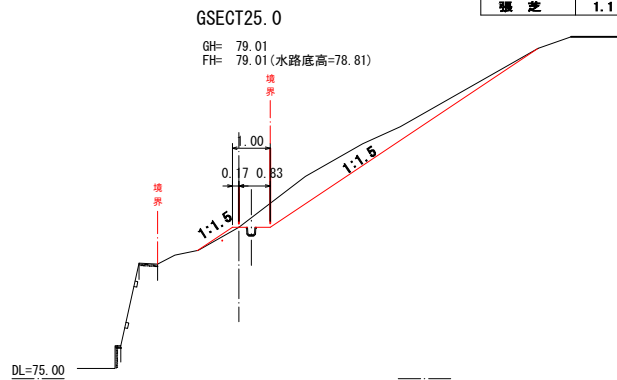
挿土	0.1
盛土	0
法面整形	0
張芝	0



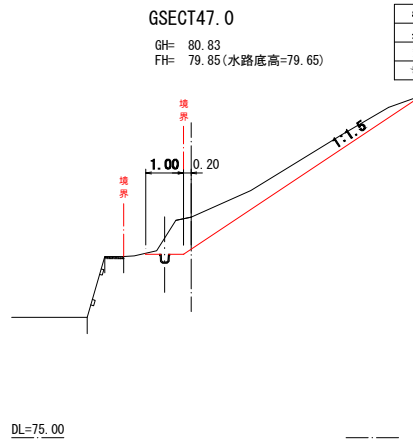
挿土	—
盛土	—
法面整形	—
張芝	—



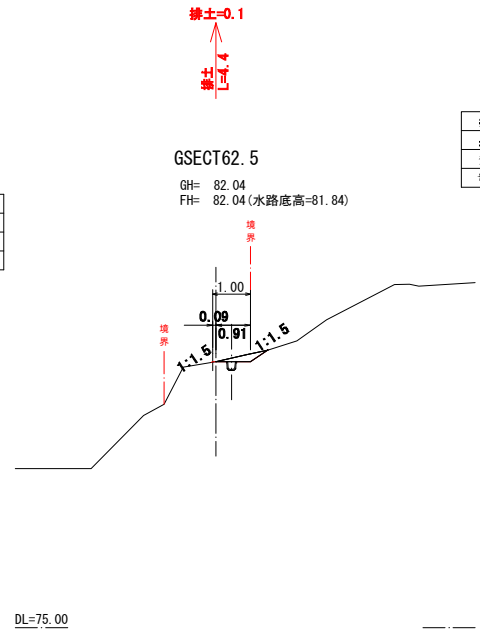
挿土	—
盛土	—
法面整形	—
張芝	—



挿土	3.1
盛土	0.1
法面整形	1.1
張芝	1.1



挿土	3.3
盛土	—
法面整形	—
張芝	—



挿土	0.2
盛土	0
法面整形	—
張芝	—

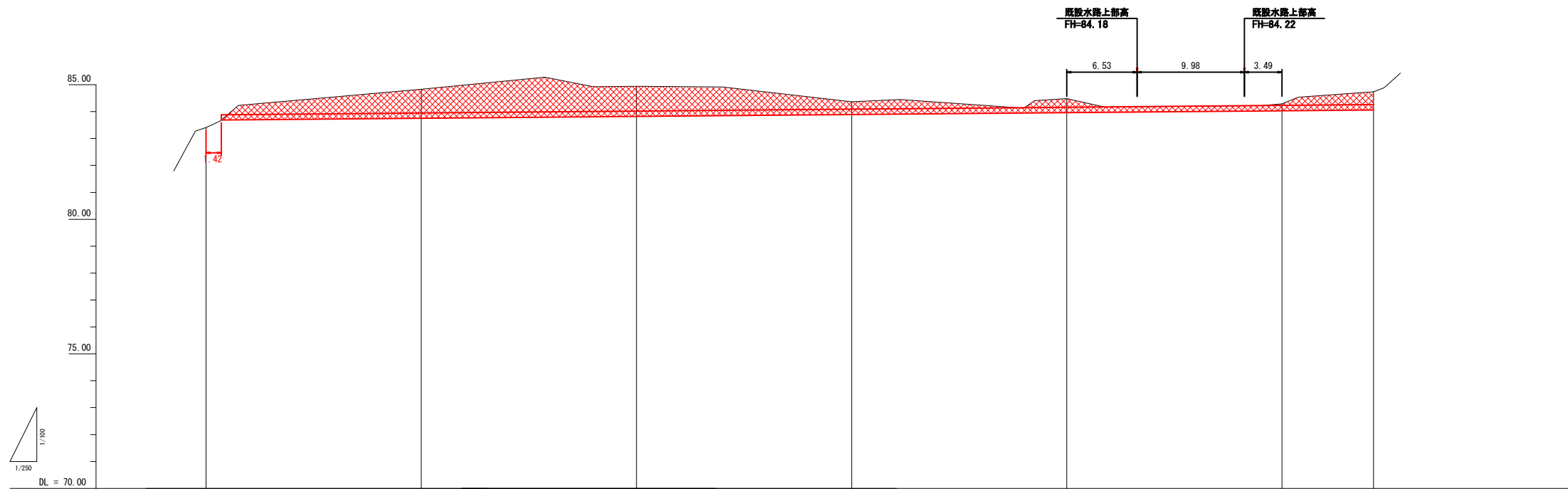
208/204と合併施工

5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路G	50 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
監図	原図 複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

縦断面図 V=1:100 H=1:250



計画勾配	0.25%					
各十区間高	83.41	83.75	83.82	83.88	83.95	84.03
測点間隔	0+00	0+20.00	0+20.00	0+20.00	0+20.00	0+95.8
地盤高さ	83.41	84.83	84.84	84.77	84.49	84.70
測点	SECT0.0	SECT20.0	SECT40.0	SECT60.0	SECT80.0	SECT100.0

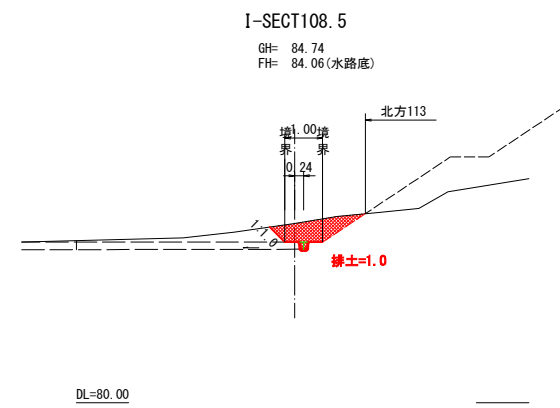
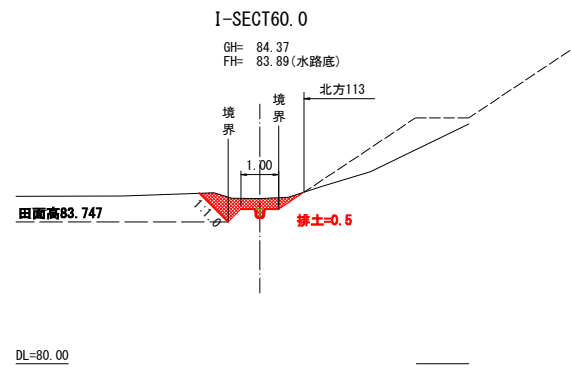
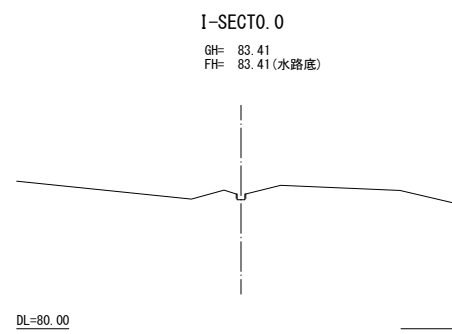
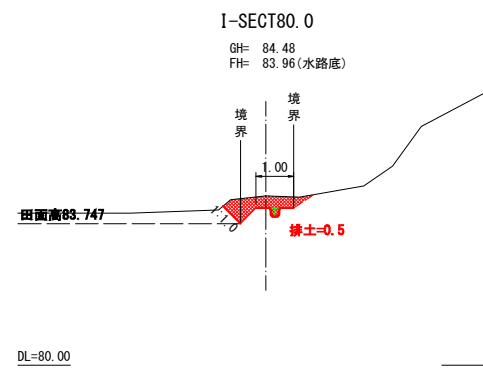
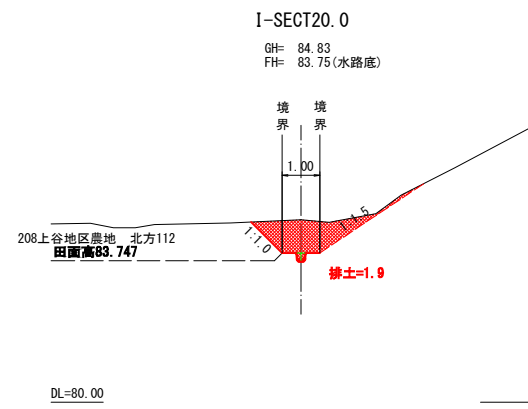
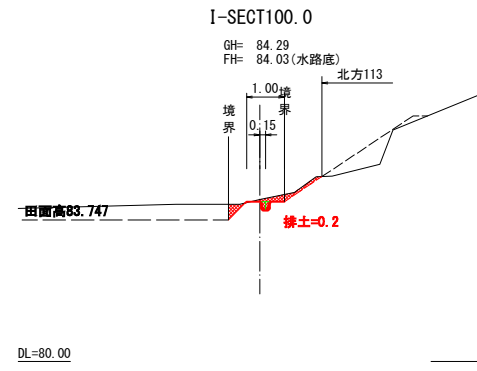
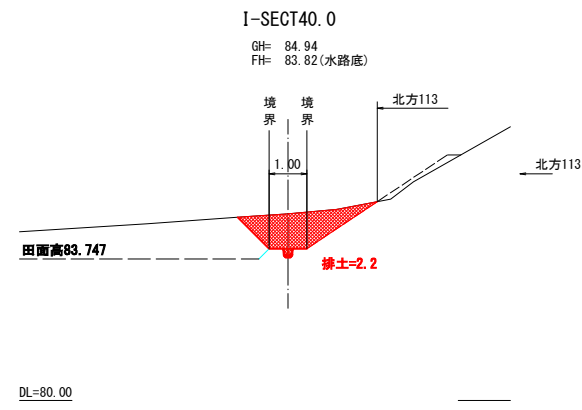
208/204と合併施工

5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路I	51 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している





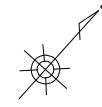
208/204と合併施工

5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路I	52 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

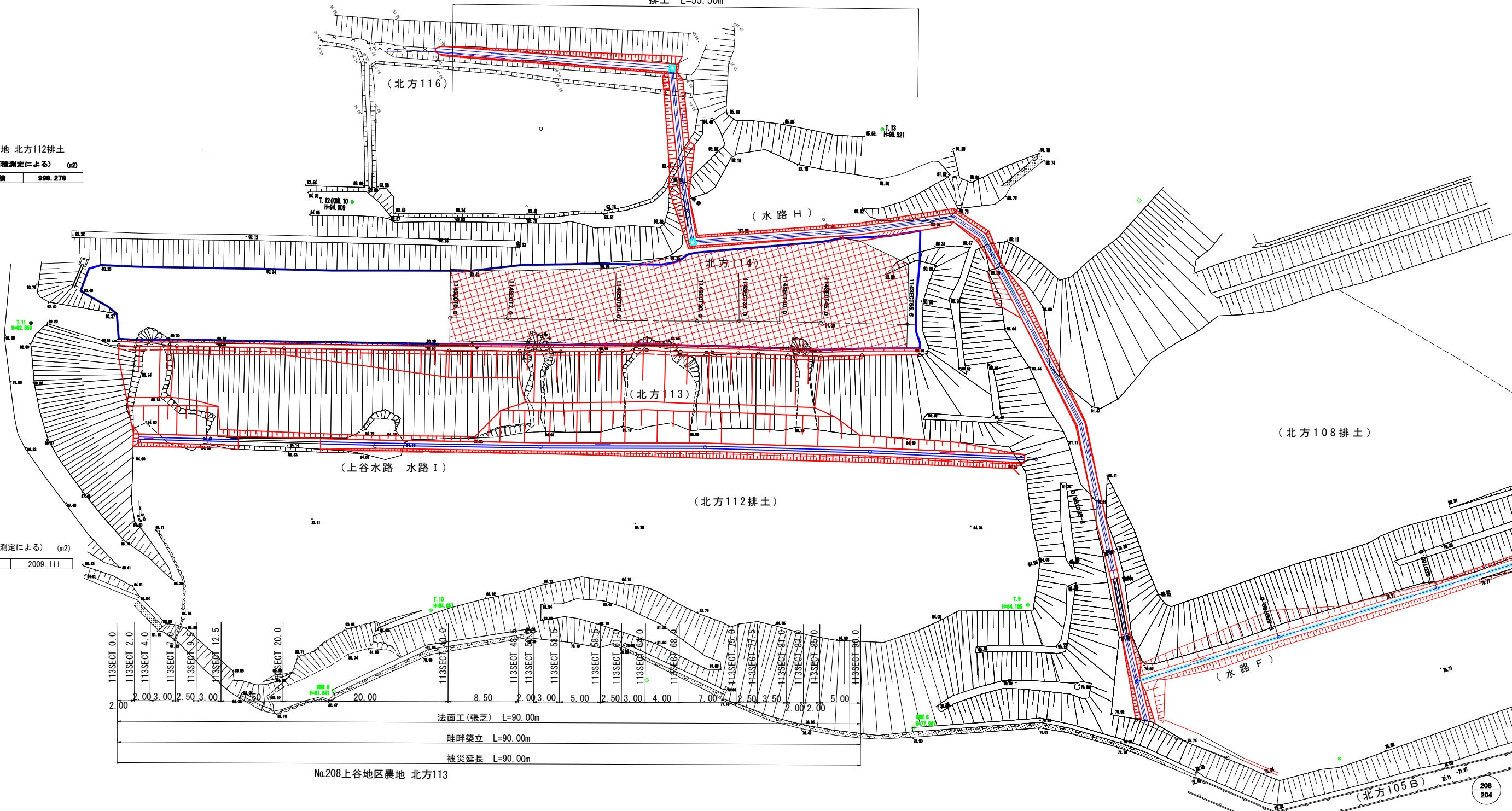
208上谷地区農地 北方113, 北方114排土  
 平面図  
 S=1/250



No.208上谷地区農地 北方114排土  
 排土 L=55.50m

208上谷地区農地 北方112排土  
 面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)  
 農地面積 998.278

面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)  
 農地面積 2009.111

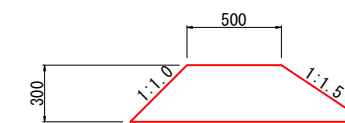
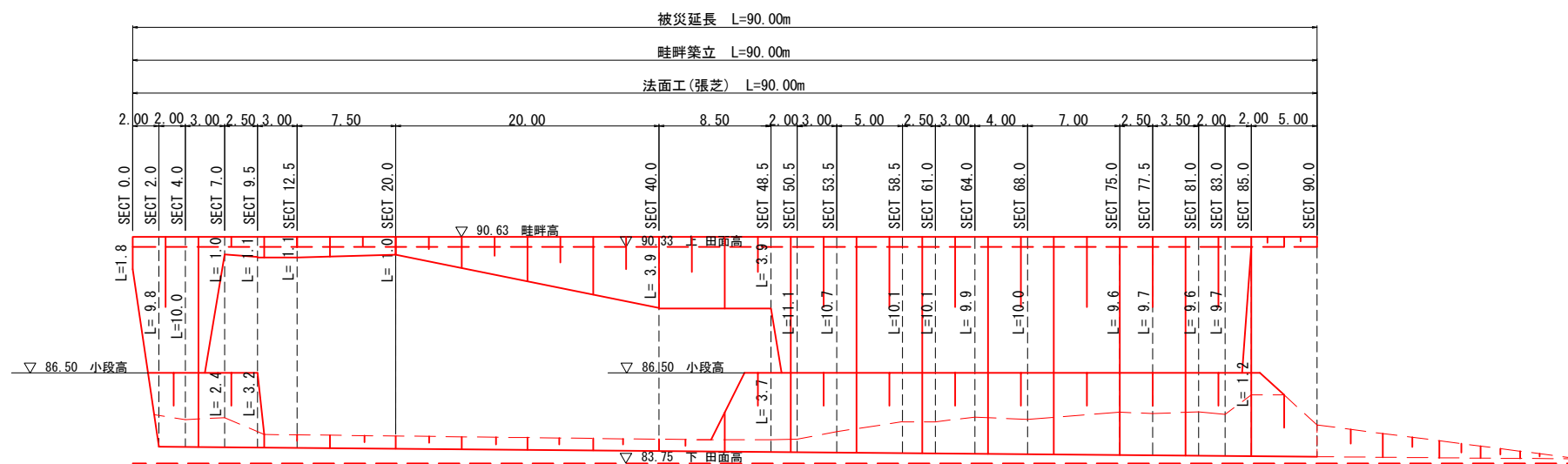


No.208上谷地区農地 北方113

5454/204と合併施工

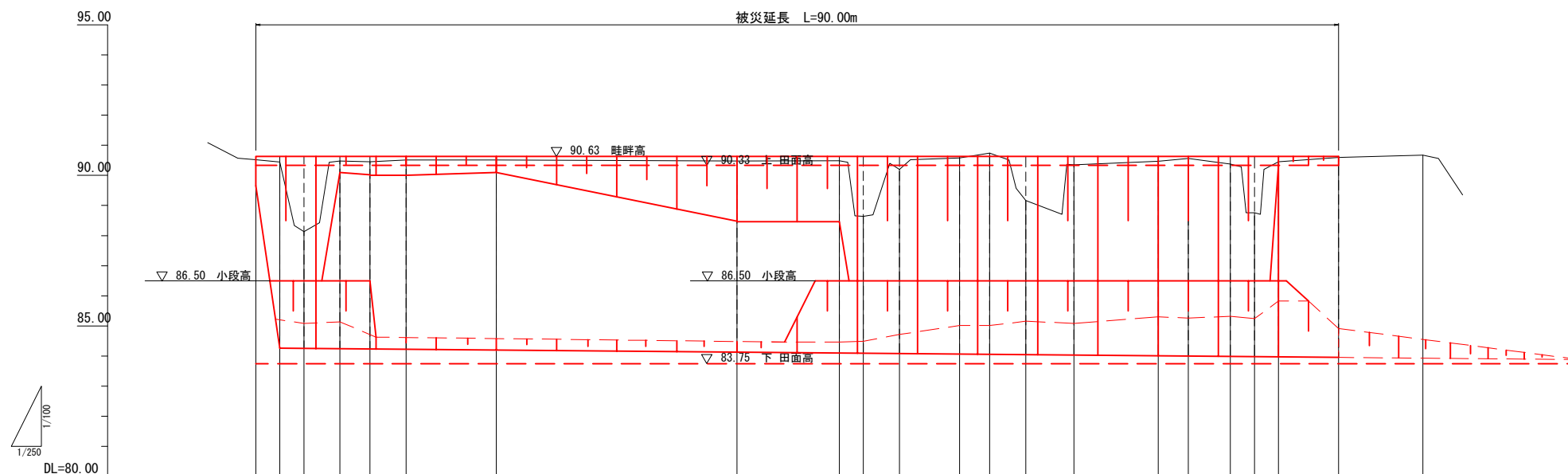
※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	53 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写



DL=80.00

縦断面図 V=1:100  
H=1:250



計画勾配	LEVEL L=97.00m																
計画高	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63
測点間隔	0.00	2.00	2.00	3.00	2.50	3.00	7.50	20.00	8.50	2.00	3.00	5.00	2.50	3.00	4.00	7.00	2.50
地盤高	90.52	90.45	88.13	90.47	90.45	90.51	90.51	90.48	90.49	88.64	90.20	90.09	90.74	88.17	90.35	90.47	90.56
測点	SECT0.0	SECT2.0	SECT4.0	SECT7.0	SECT9.5	SECT12.5	SECT20.0	SECT40.0	SECT48.5	SECT50.5	SECT53.5	SECT58.5	SECT61.0	SECT64.0	SECT68.0	SECT75.0	SECT77.5

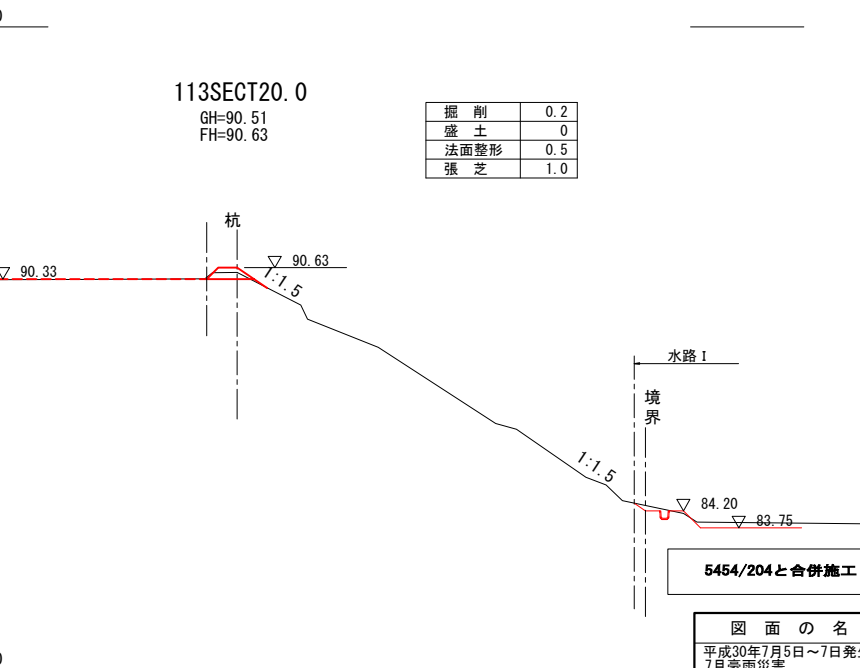
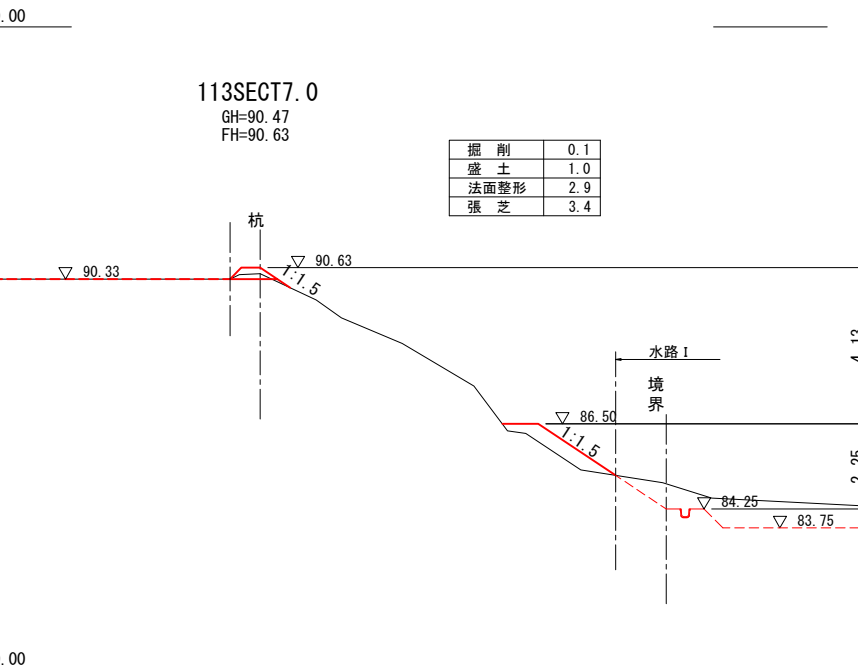
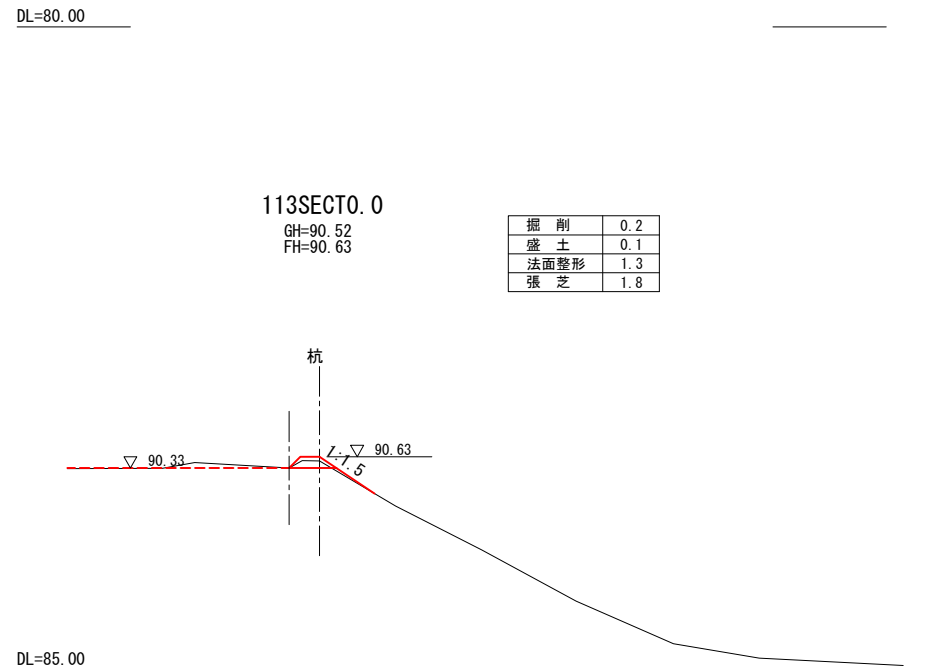
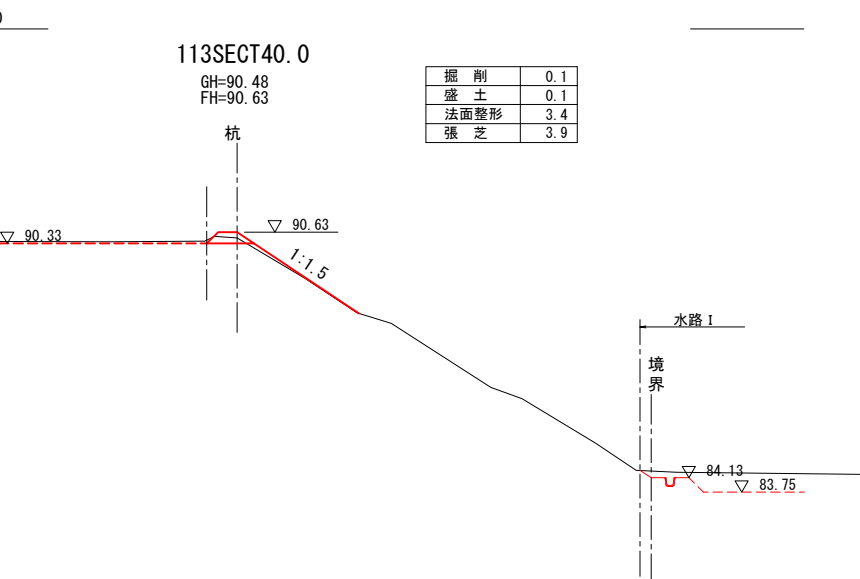
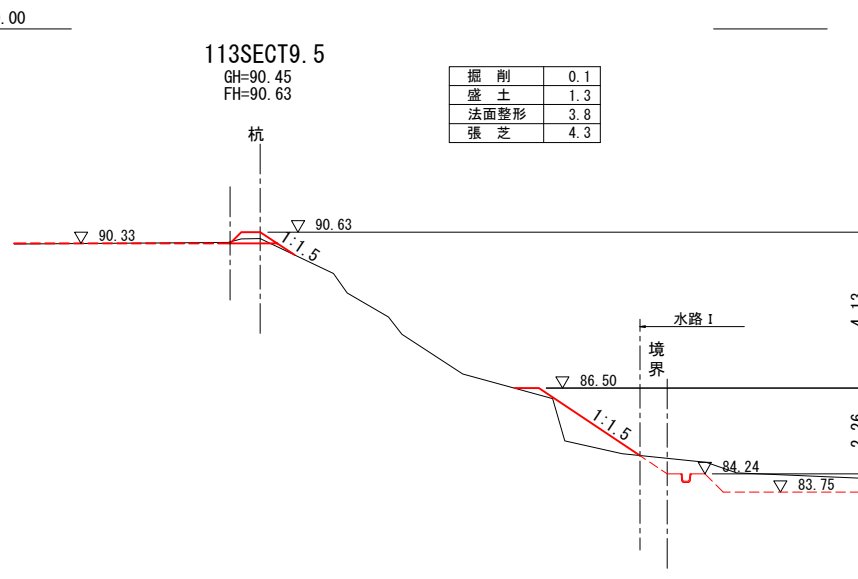
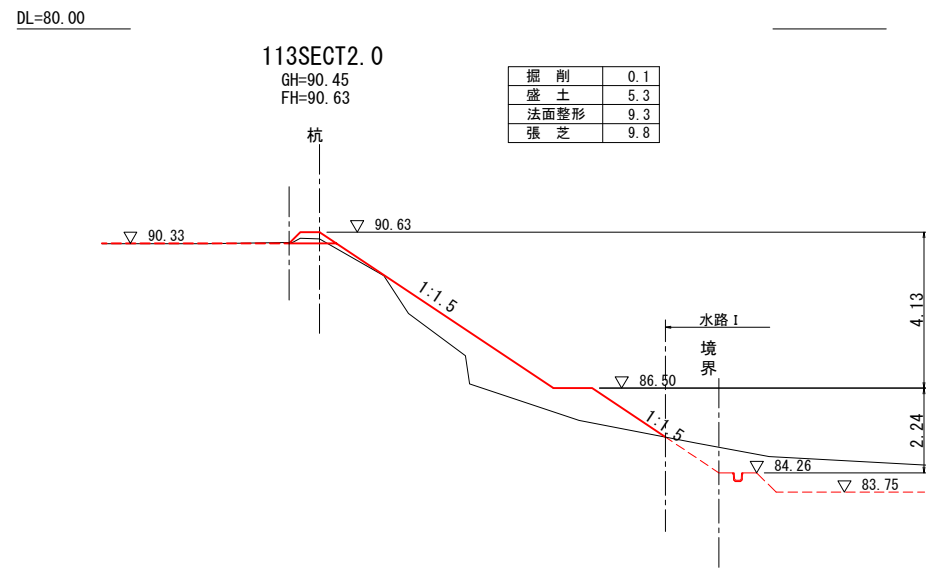
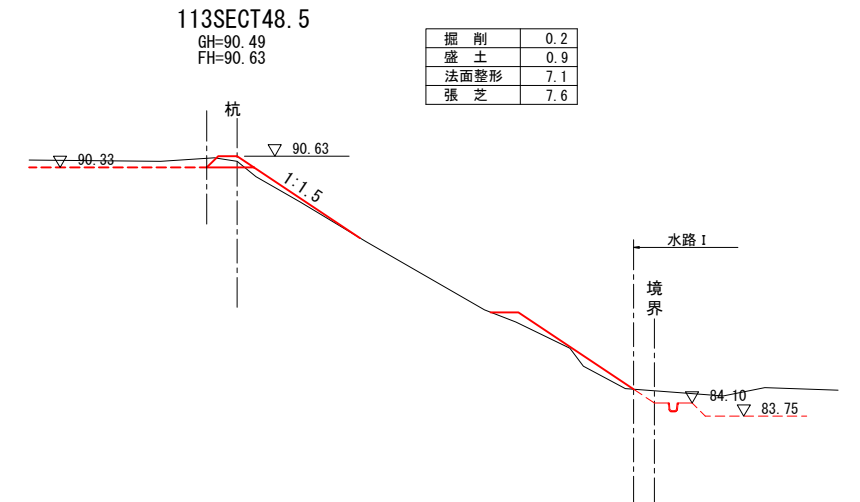
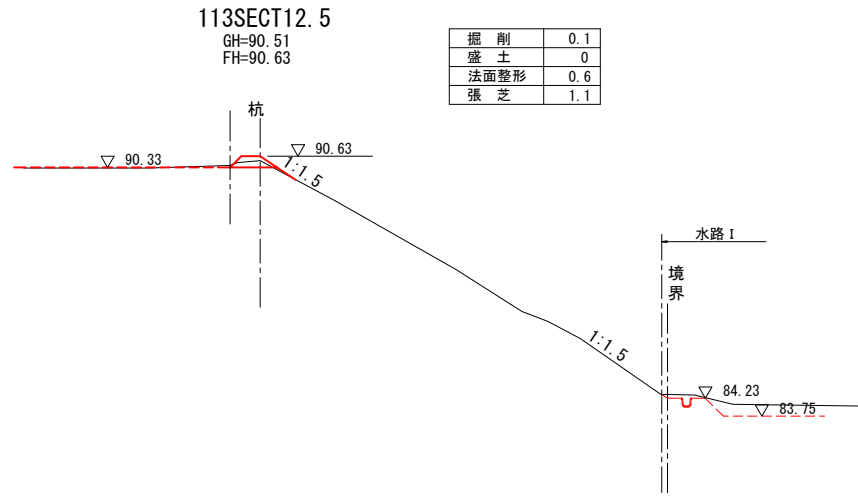
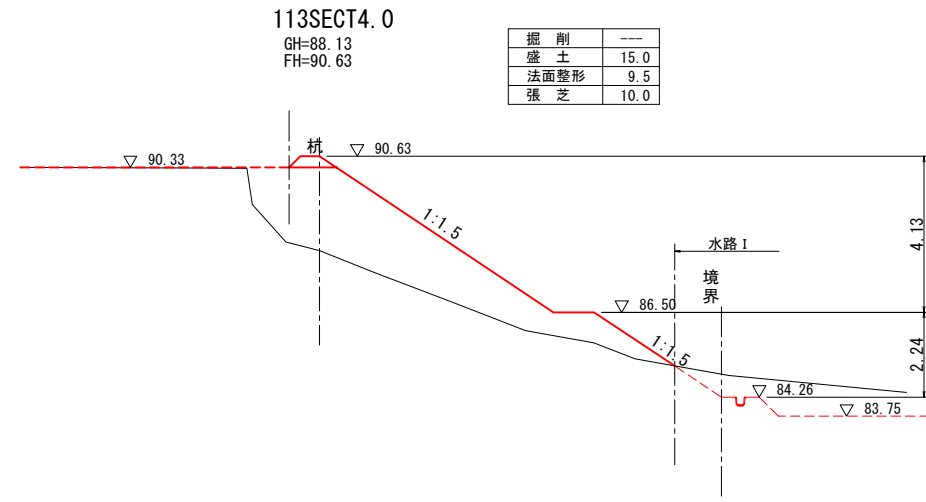
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	54/65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図 複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

横断面図 (1/3) S=1:100



DL=85.00

DL=80.00

DL=80.00

5454/204と合併施工 208/204

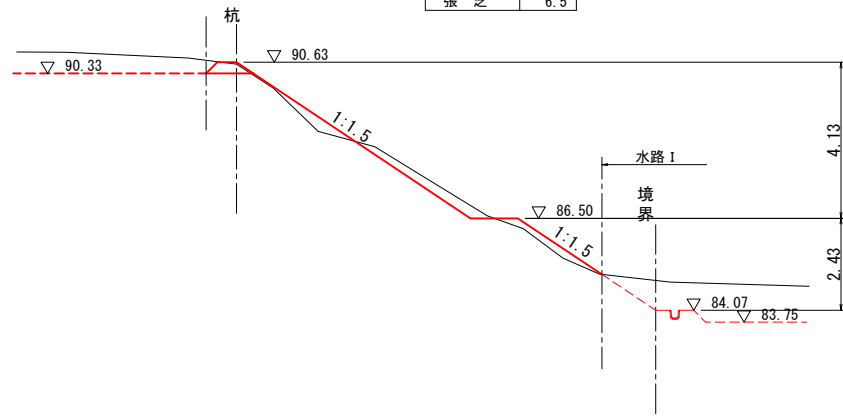
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	55/65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

横断面図 (2/3) S=1:100

113SECT58.5  
GH=90.58  
FH=90.63

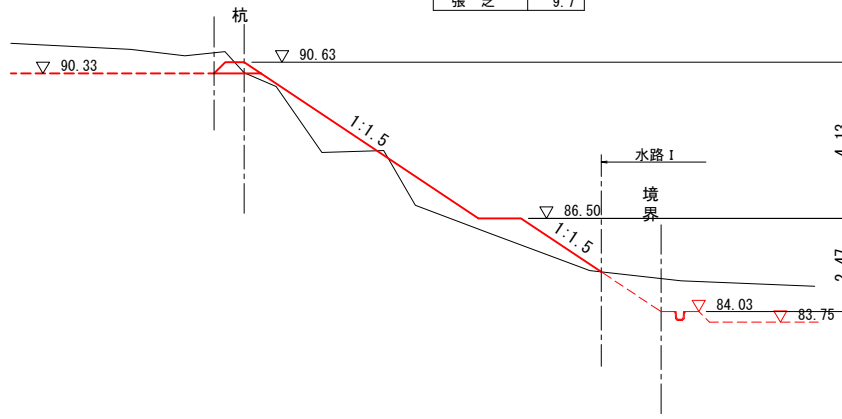
掘削	1.1
盛土	0.9
法面整形	6.0
張芝	6.5



DL=80.00

113SECT68.0  
GH=90.35  
FH=90.63

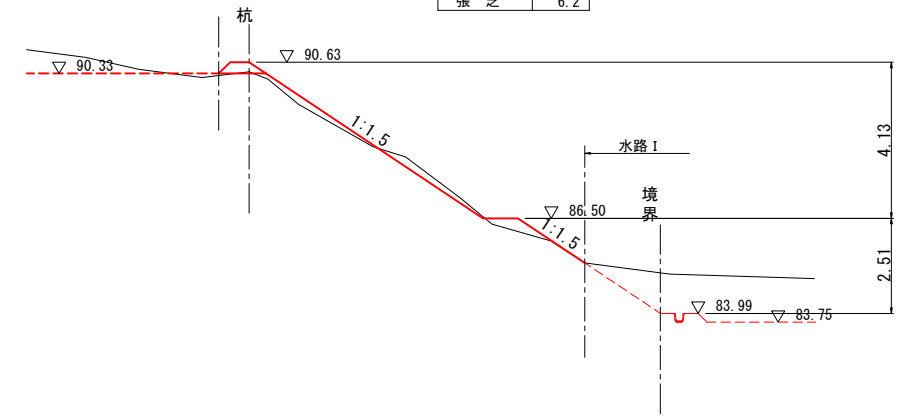
掘削	0.2
盛土	4.0
法面整形	9.2
張芝	9.7



DL=80.00

113SECT81.0  
GH=90.37  
FH=90.63

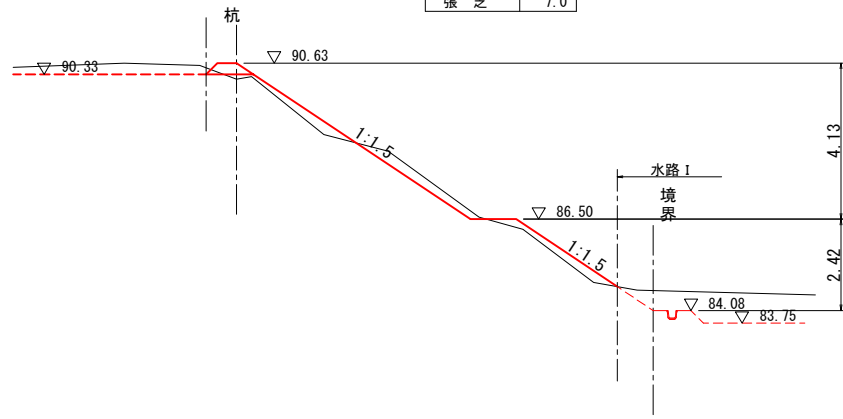
掘削	0.4
盛土	0.8
法面整形	5.7
張芝	6.2



DL=80.00

113SECT53.5  
GH=90.20  
FH=90.63

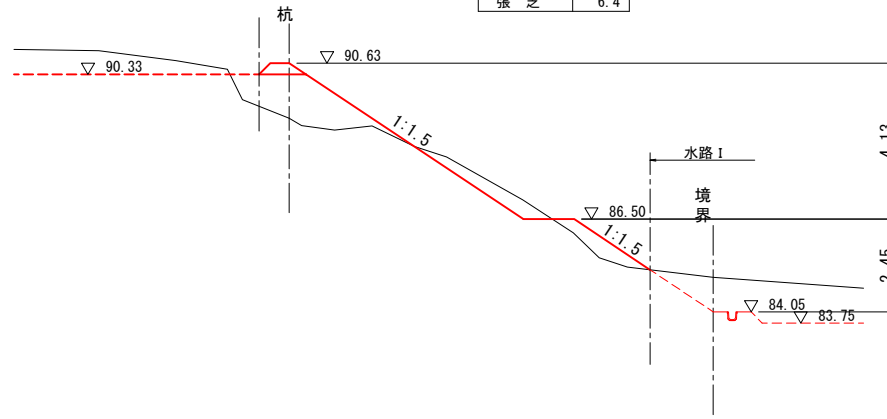
掘削	0.8
盛土	1.3
法面整形	6.5
張芝	7.0



DL=80.00

113SECT64.0  
GH=89.17  
FH=90.63

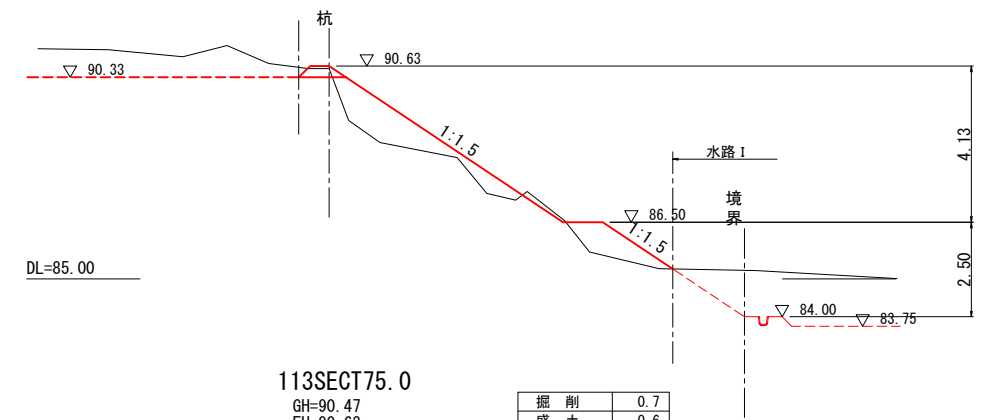
掘削	1.1
盛土	4.3
法面整形	5.9
張芝	6.4



DL=80.00

113SECT77.5  
GH=90.56  
FH=90.63

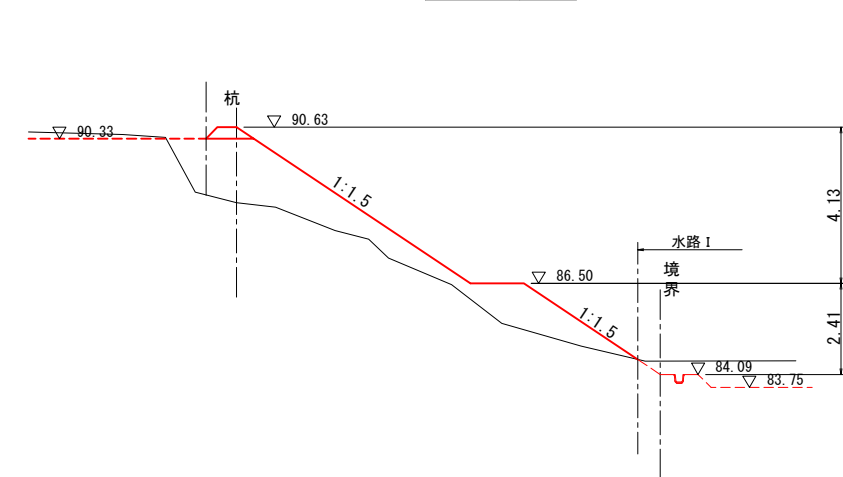
掘削	0.3
盛土	4.5
法面整形	7.9
張芝	8.4



DL=85.00

113SECT50.5  
GH=88.64  
FH=90.63

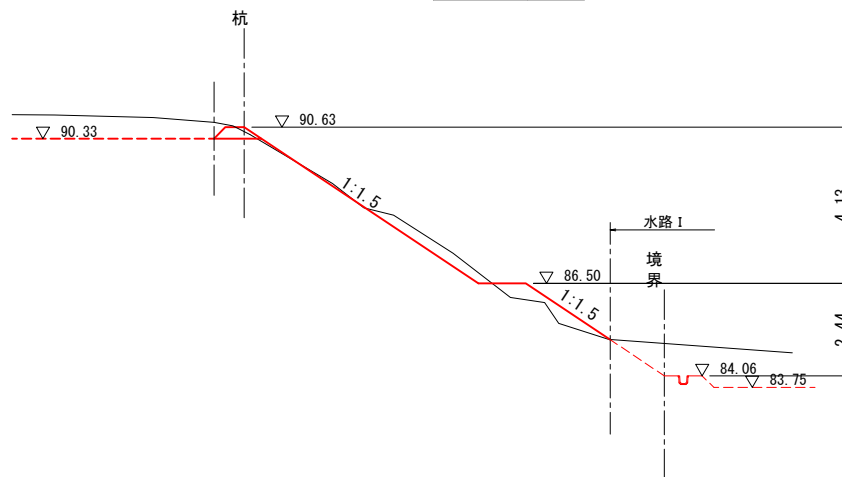
掘削	0.1
盛土	11.2
法面整形	10.5
張芝	11.1



DL=80.00

113SECT61.0  
GH=90.74  
FH=90.63

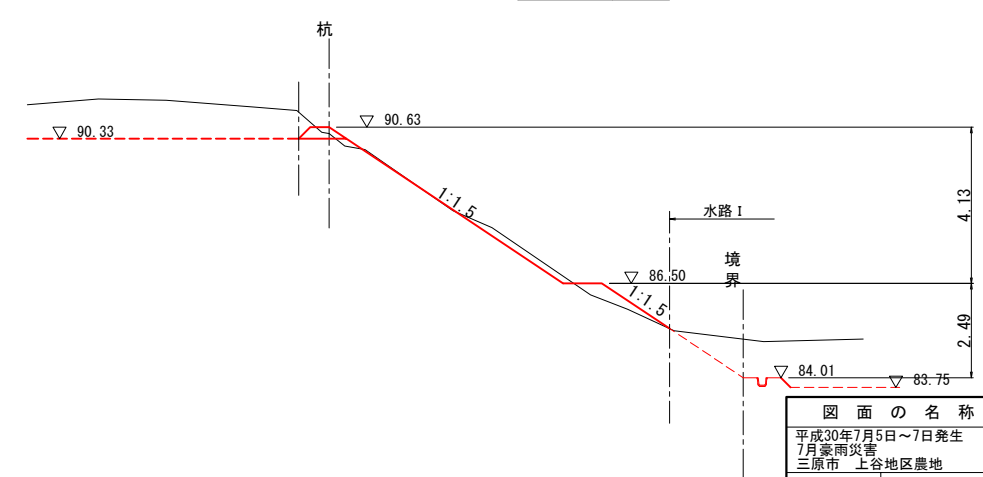
掘削	1.1
盛土	0.9
法面整形	3.8
張芝	4.3



DL=80.00

113SECT75.0  
GH=90.47  
FH=90.63

掘削	0.7
盛土	0.6
法面整形	2.7
張芝	3.2



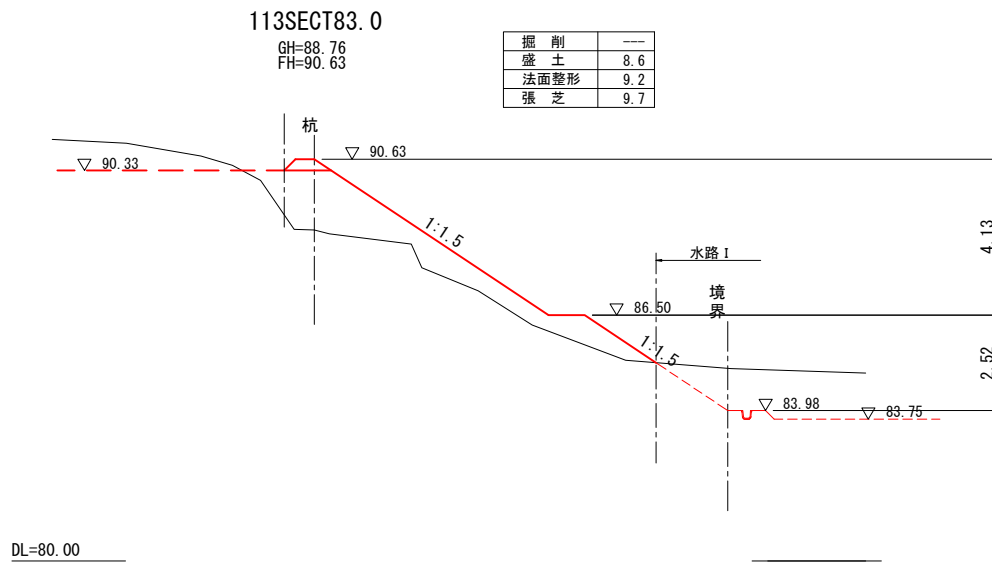
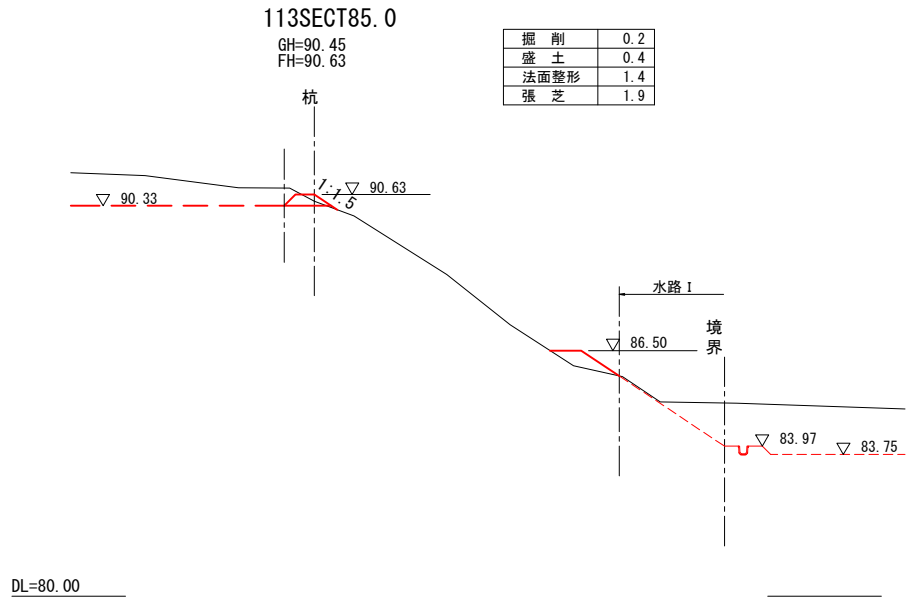
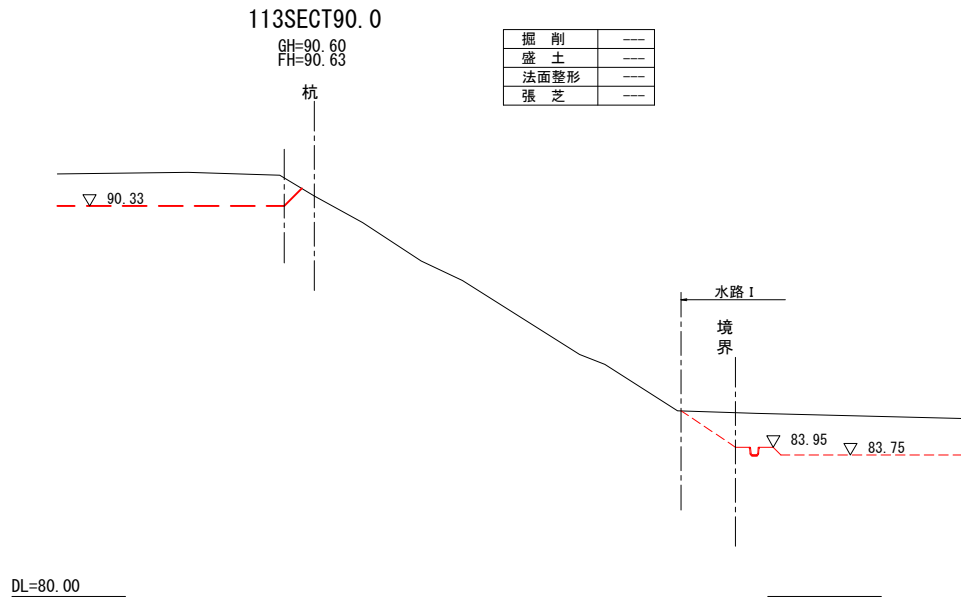
DL=80.00

5454/204と合併施工

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	56/65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写



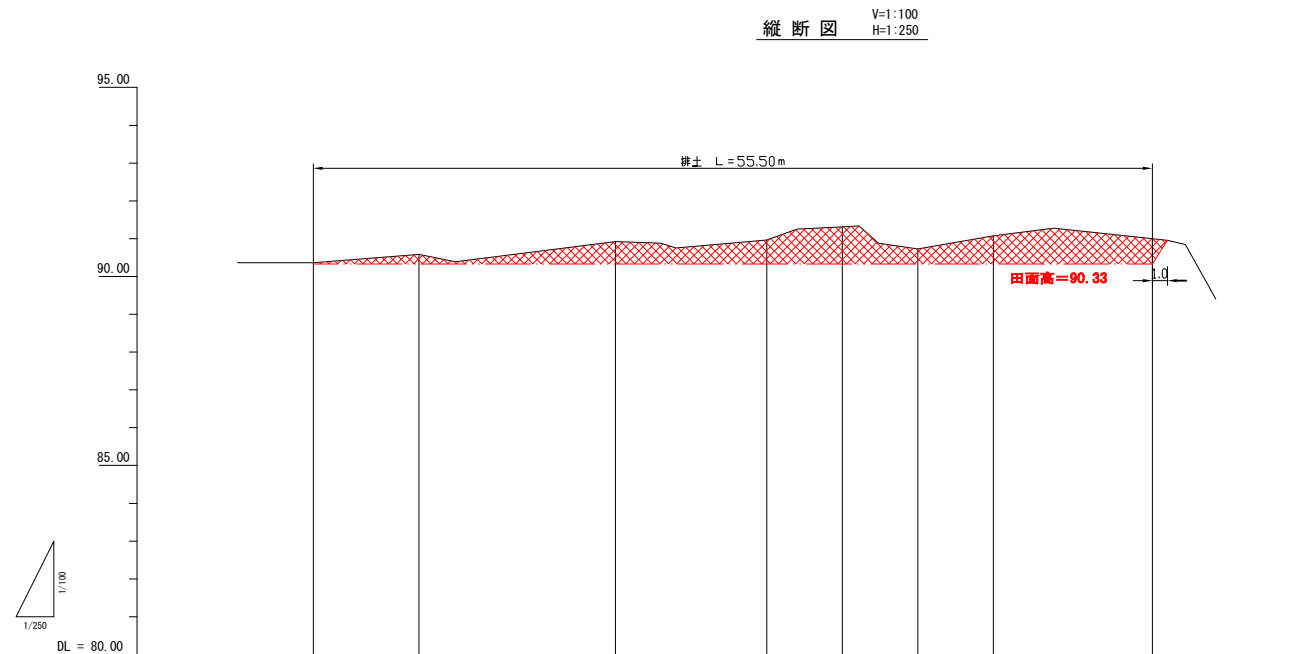
5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地	57/65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原因 複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

208上谷地区農地 北方114排土 縦断面図



計画勾配								
背土面高	90.33	90.33	90.33	90.33	90.33	90.33	90.33	90.33
測点間隔	0.00	7.00	13.00	10.00	5.00	5.00	5.00	10.00
地盤面高	90.34	90.58	90.92	90.94	91.31	90.73	91.08	90.97
測点	86710.0	86717.0	86730.0	86740.0	86745.0	86750.0	86755.0	86765.0

5454/204と合併施工

208  
204

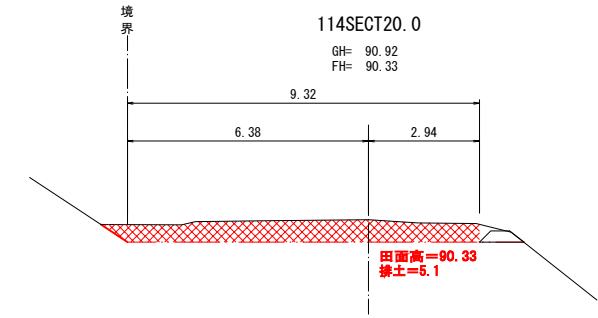
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	58 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

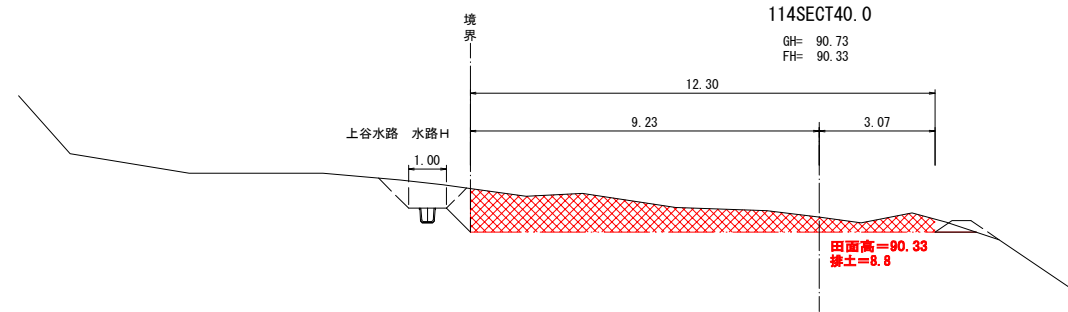
No. 208上谷地区農地北方114排土

北方114排土 横断図

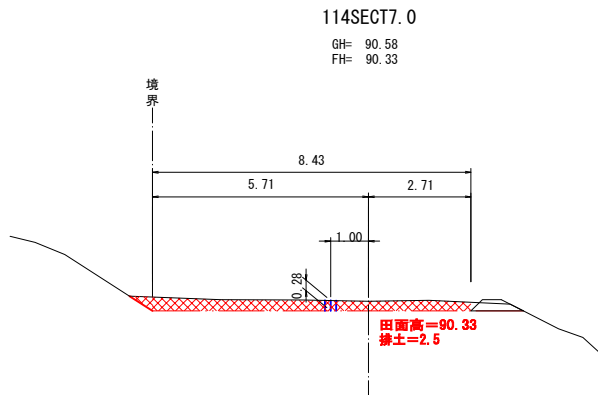
S=1:100



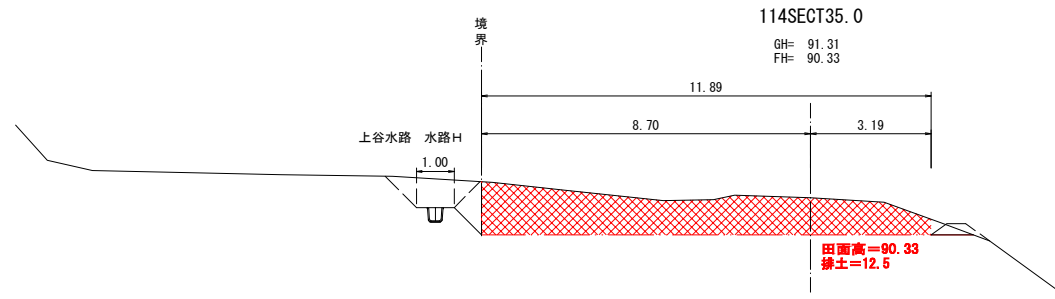
DL=85.00



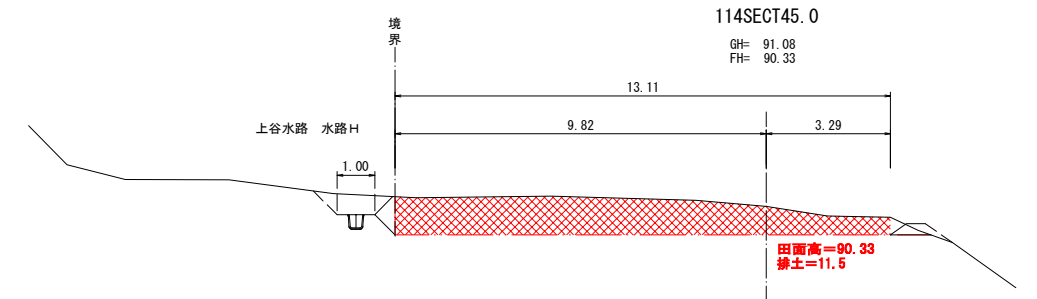
DL=85.00



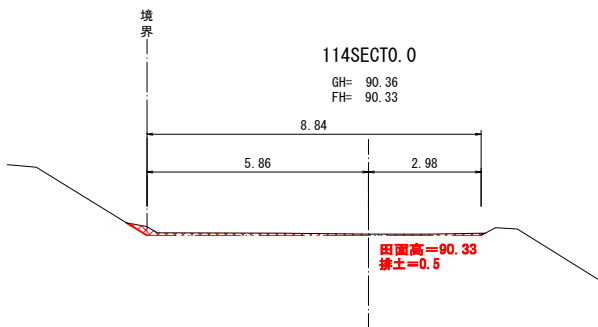
DL=85.00



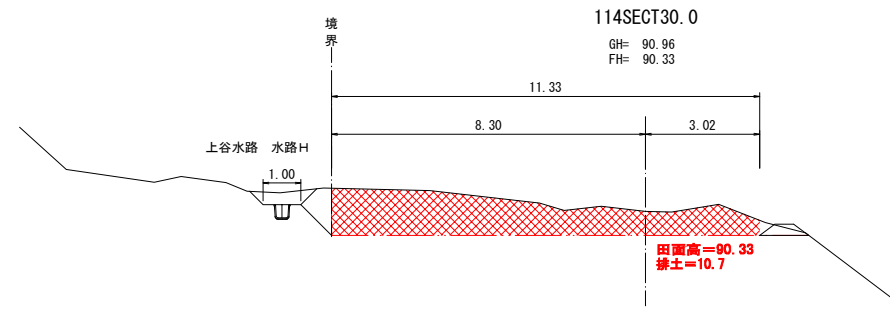
DL=85.00



DL=85.00



DL=85.00



DL=85.00

排土=0.0  
↑  
排土=L=1.0  
↑  
排土=11.5  
↑  
排土=L=10.5

5454/204と合併施工

208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	50 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

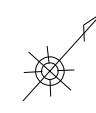
※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



No. 208上谷地区農地 北方116排土, No. 5454上谷水路 水路H

平面図

S=1/250

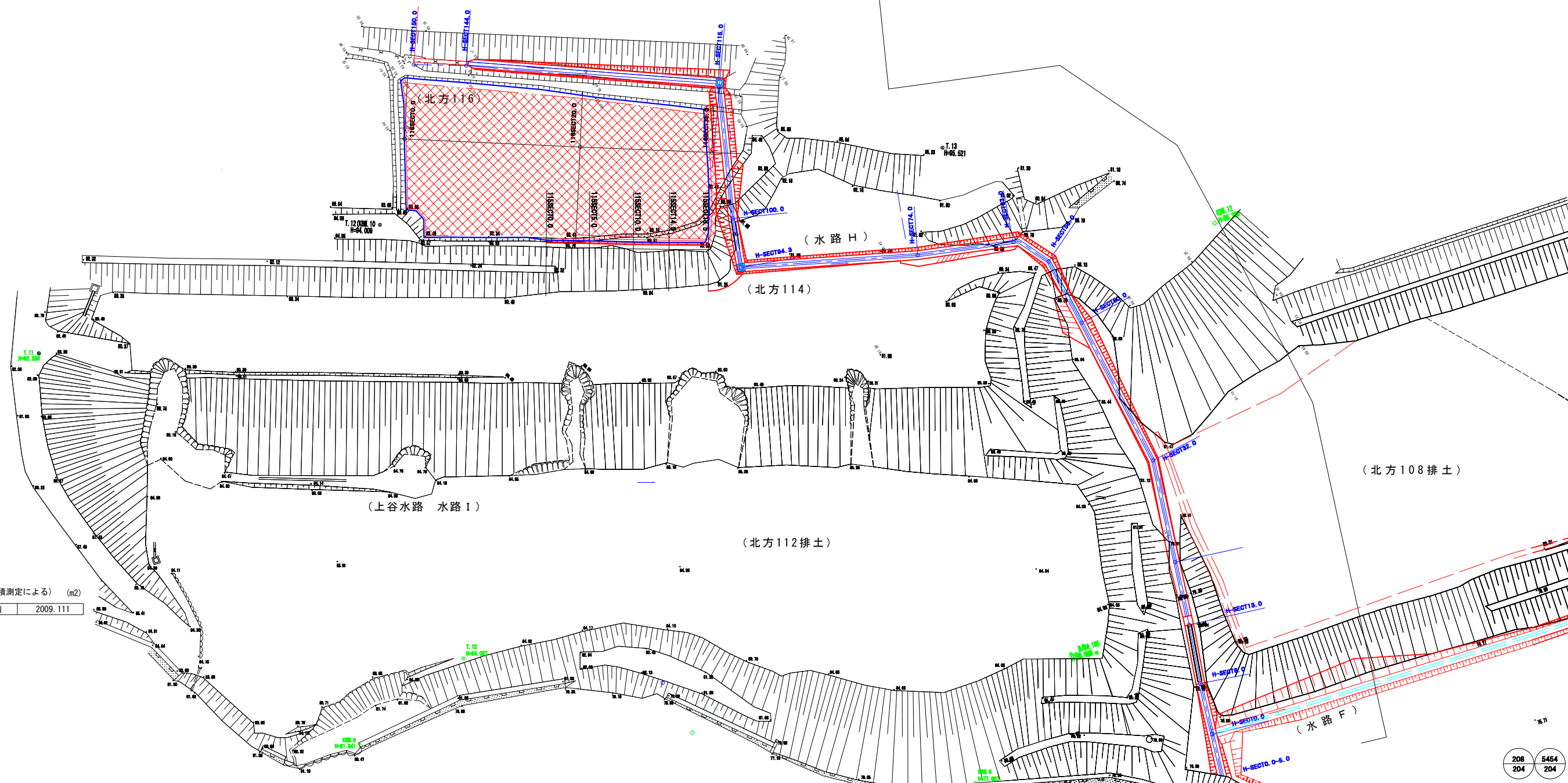


面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)

平均面積	571.554
------	---------

No.208上谷地区農地 北方116排土  
排土 L=35.00m

No.5454上谷水路 水路H  
復旧延長 L= 155.00m



面積(電算面積測定による) (m<sup>2</sup>)

農地面積	2009.111
------	----------

5454/204と合併施工

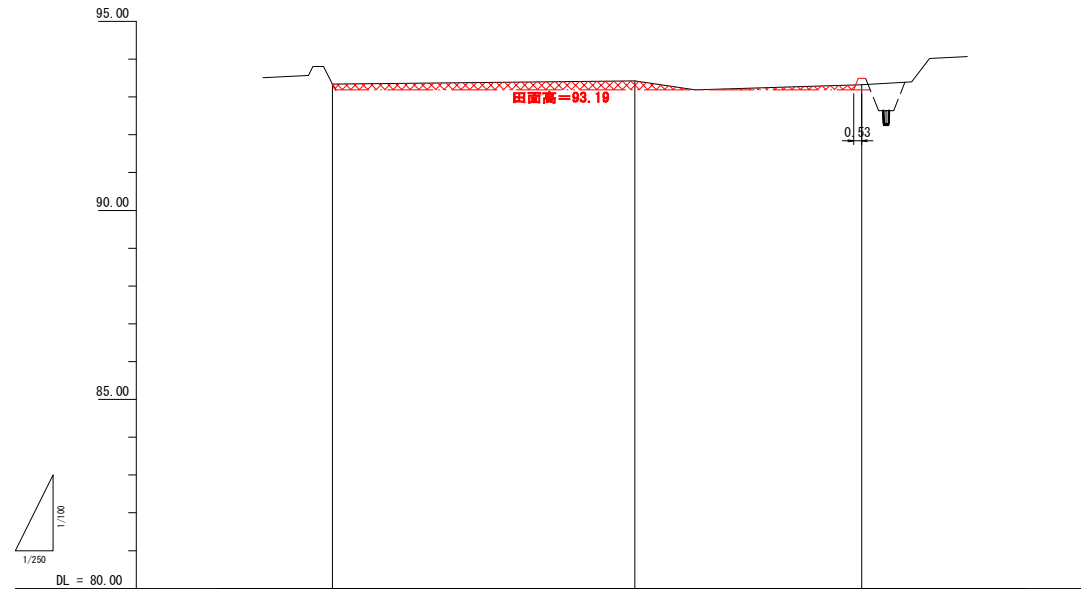
208/204と合併施工

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

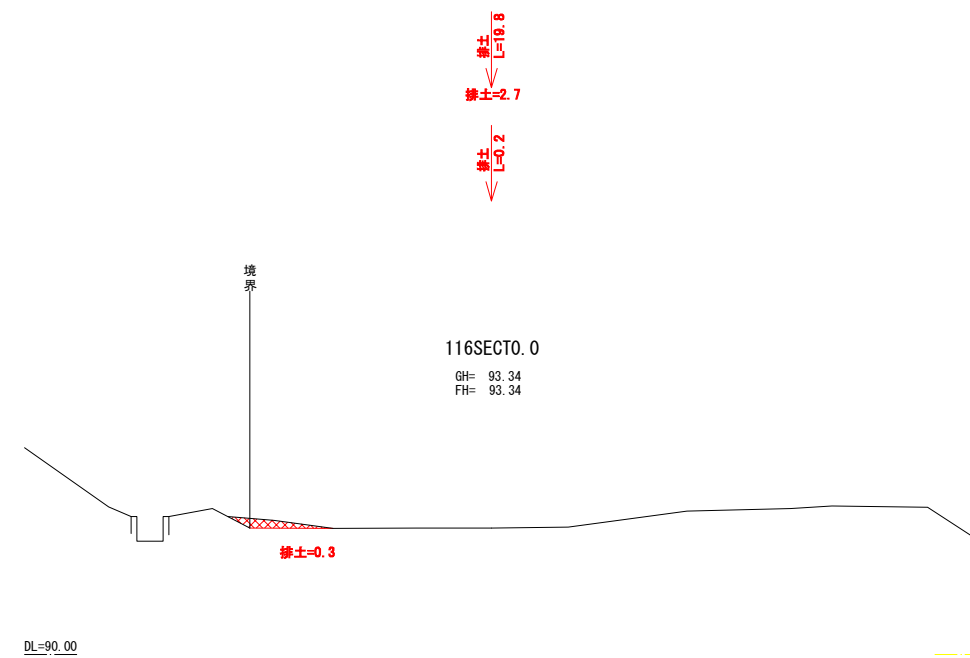
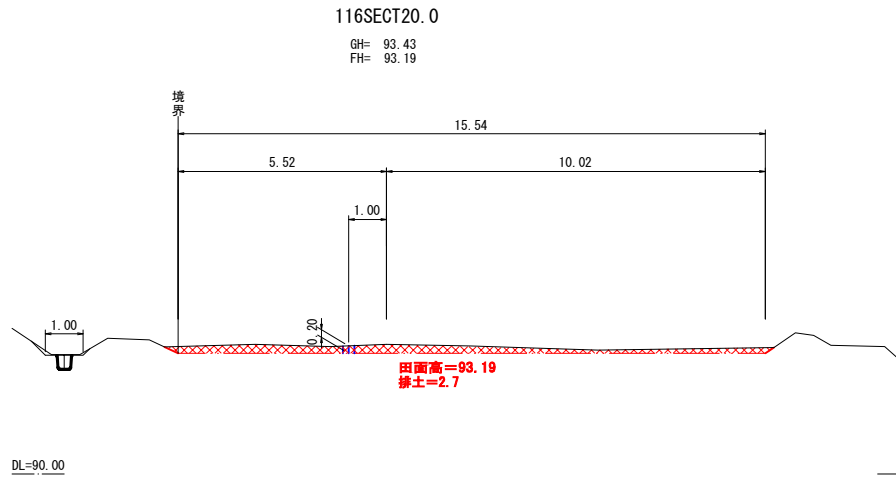
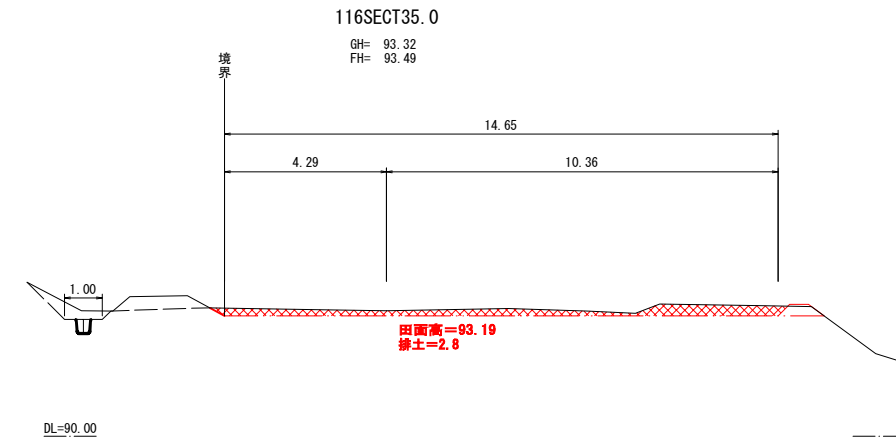
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨被害 三原市 上谷地区農地	60 / 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

No. 208上谷地区農地 北方116排土 縦断面図, 横断面図

縦断面図 V=1:100 H=1:250



計画勾配			
計画田高	93.34	93.19	93.49
測点間隔	0.00	20.00	15.00
地盤田高	93.34	93.43	93.33
測点	SECT0.0 0.0000	SECT20.0 0.0000	SECT35.0 0.0000



排土  
L=18.8  
排土=2.7  
L=0.2  
排土=0.2

5454/204と合併施工

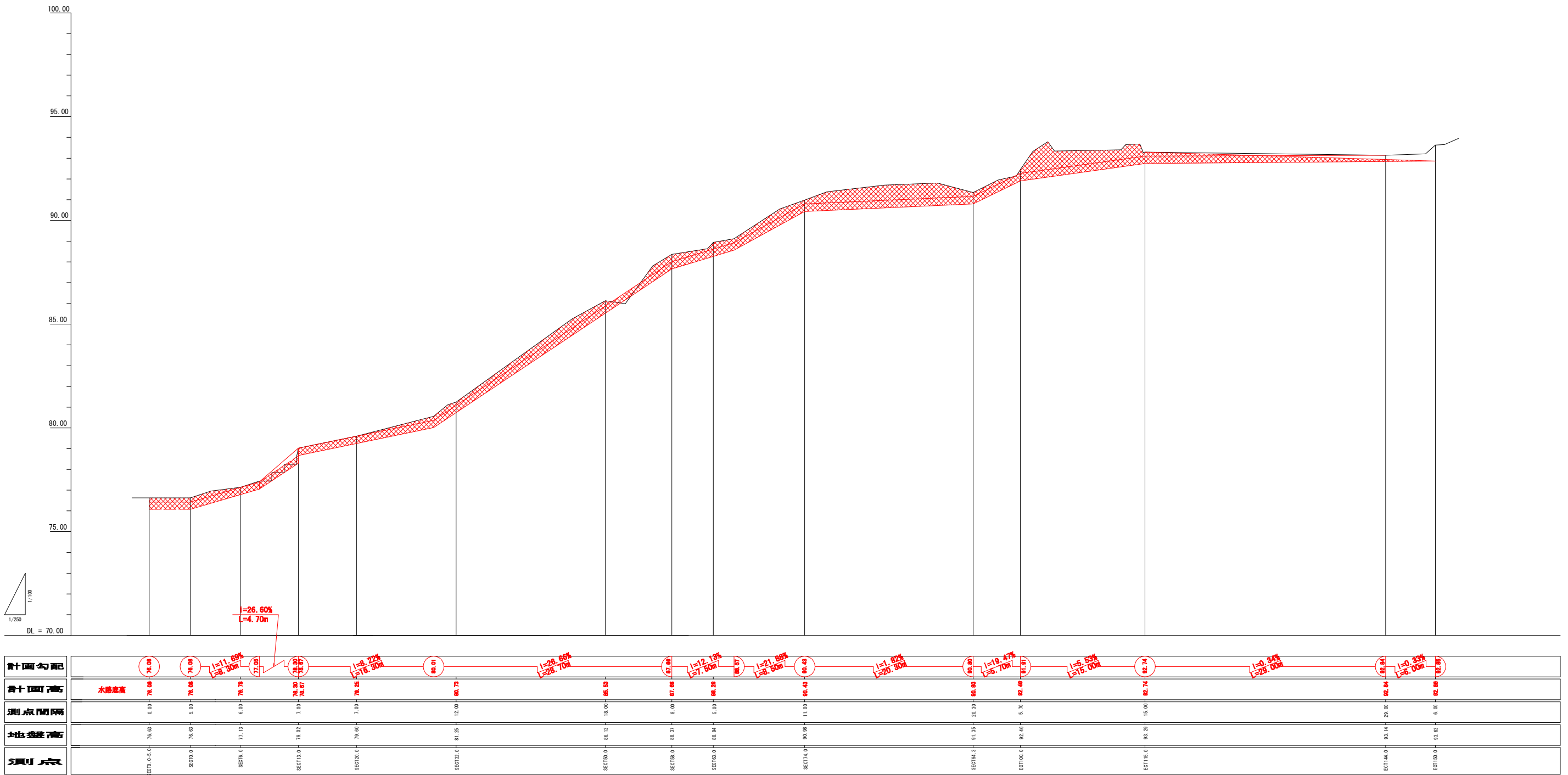
208  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷地区農地(田)	61 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

縦断図

V=1:100  
H=1:250



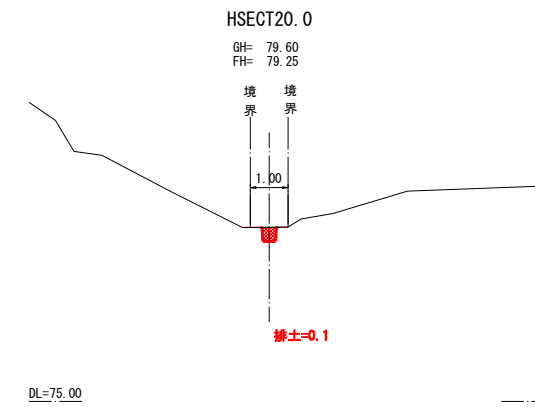
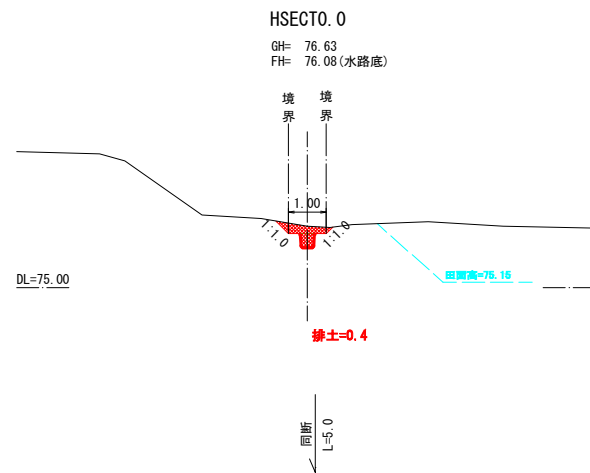
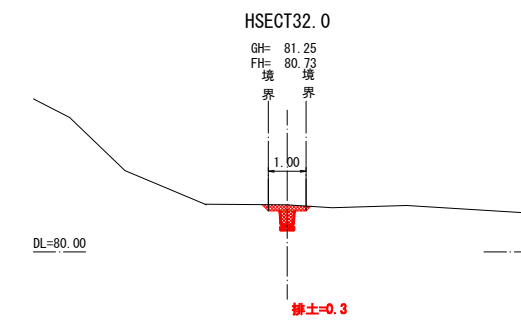
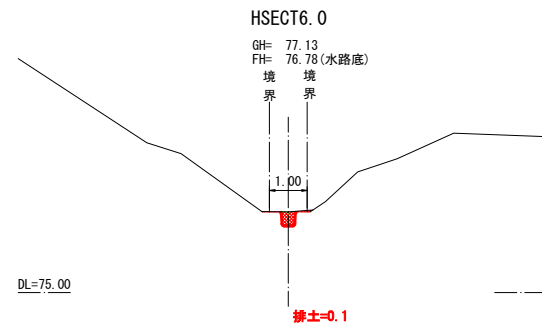
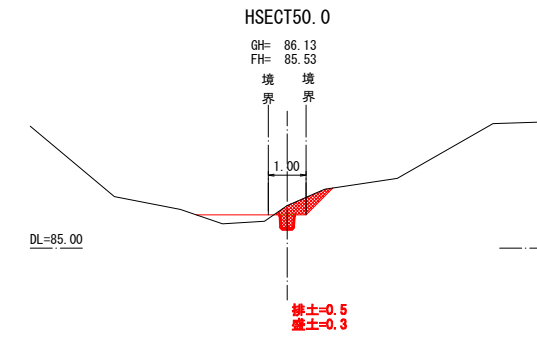
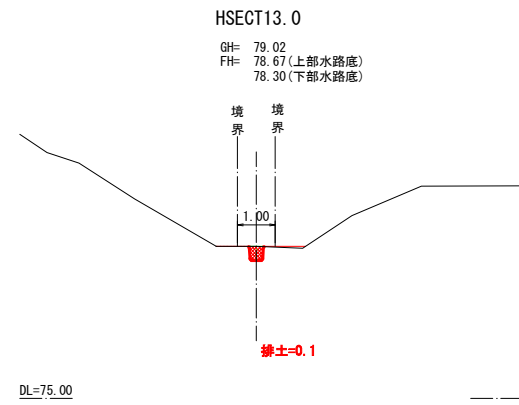
DL = 70.00

5454  
204

208/204と合併施工

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月降雨災害 三原市 上谷水路-水路H		62 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図		
複写		

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

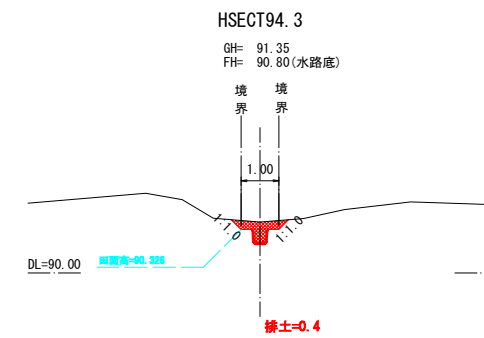
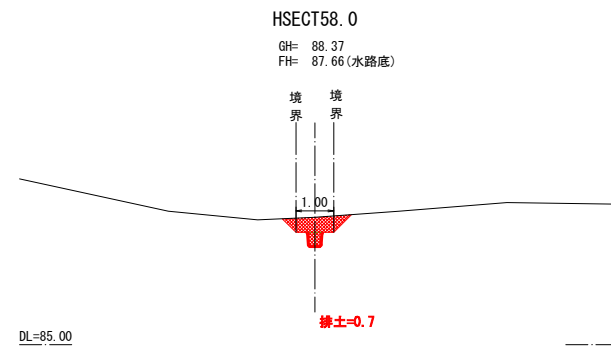
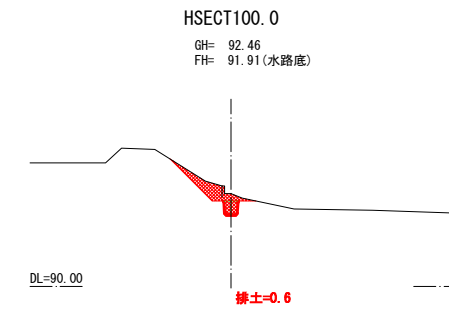
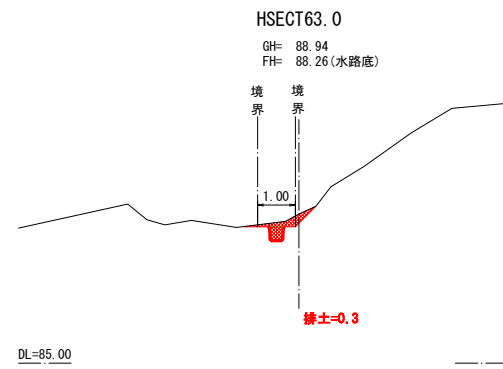
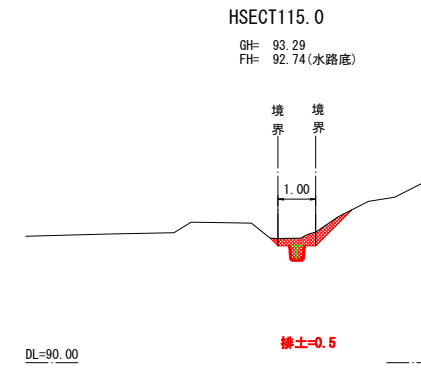
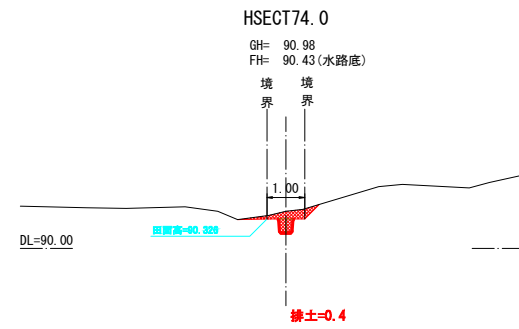


208/204と合併施工

5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路H	63 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

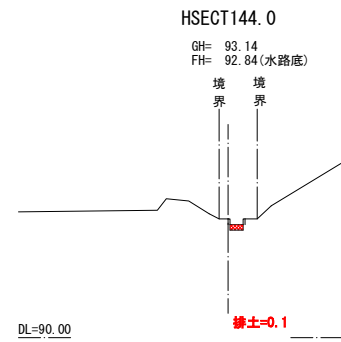
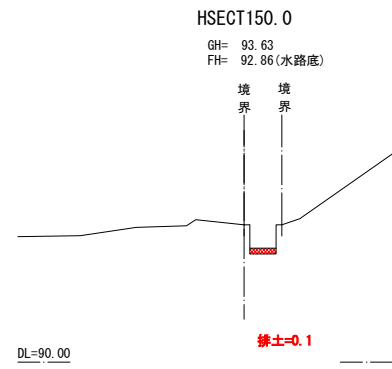


208/204と合併施工

5454  
204

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路H	64 65
測量	令和1年11月 日 終了
設計	
製図	原図
	複写

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している



208/204と合併施工

5454  
204

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 上谷水路-水路H		65 65
測量	令和1年11月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	

※この図面は実際の図面を50%に縮小して印刷している

## 参考資料

( 上谷地区農地災害復旧工事(208・5454) )

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 65 三原市(本郷) 00-02.03.01(0)  9 公共(011015~)		
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分	当世代 01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 00 補正なし 01 金銭的保証(0.04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし	前世代	



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
北方91A						レベル1
土工	1		式			レベル2
盛土工	1		式			レベル3
盛土工	1		式			レベル4
機械併用盛土(小規模土工)	121		m3			00
整形仕上げ	121		m3			単第 0 -0001号表 レベル3
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	1		式			レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	90		m <sup>2</sup>			00
	90		m2			単第 0 -0004号表

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工						レベル2
	1		式			
植生工						レベル3
	1		式			
張芝工 人工芝						レベル4
	97		m <sup>2</sup>			
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)						00
	97		m2			単第 0 -0005号表
畦畔復旧工						レベル2
	1		式			
畦畔復旧工						レベル3
	1		式			
畦畔復旧						レベル4
	76		m			
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度						00
	76		m			単第 0 -0006号表
北方91B						レベル1
	1		式			

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工						レベル2
掘削工	1		式			レベル3
土砂掘削 土砂	1		式			レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	9		m3			00
盛土工	9		m3			単第 0 -0008号表 レベル3
盛土 土砂	1		式			レベル4
機械併用盛土(小規模土工)	6		m3			00
整形仕上げ工	6		m3			単第 0 -0001号表 レベル3
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	1		式			レベル4
	3		m <sup>2</sup>			

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	3		m	2					00	
残土処理工									単第 0 -0004号表	レベル3
残土処理	1			式						レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	9		m	3					00	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる	9		m	3					単第 0 -0009号表	
建設発生土受入費 土砂	9		m	3					00	
畦畔復旧工	1			式						レベル2
畦畔復旧工	1			式						レベル3
畦畔復旧	1			式						レベル4
	11		m							





# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
石積 練積 現場発生材	5		m <sup>2</sup>						レベル4	
石積工（現場発生材）	5		m <sup>2</sup>						00	
構造物撤去工	1		式						単第 0 -0018号表 レベル2	
構造物取壊し工	1		式						レベル3	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	1.4		m <sup>3</sup>						レベル4	
構造物とりこわし工(無筋構造物)	1.4		m <sup>3</sup>						00	
舗装版取壊し As舗装 t=3cm	3.8		m <sup>2</sup>						単第 0 -0020号表 レベル4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	11		m						00	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cm以下	3.8		m <sup>2</sup>						単第 0 -0021号表 00	
									単第 0 -0022号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版破碎積込(小規模土工)									00	
	3.8		m	2					単第 0 -0023号表	
殻運搬・処理 Co殻(無筋)									レベル4	
	1.4		m	3						
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(9.5km超)									00	
	1.4		m	3					単第 0 -0024号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物									00	
	3.3		t							
殻運搬・処理 As殻									レベル4	
	0.2		m	3						
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)									00	
	0.2		m	3					単第 0 -0025号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
As殻再資源化施設受入費									00	
	0.5		t							



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工									レベル2	
	1			式						
舗装工									レベル3	
	1			式						
路盤工									レベル4	
	8			m2						
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30									00	
	8			m2					単第 0 -0026号表	
アスファルト表層工 再生密粒度(13) t=4cm									レベル4	
	9			m2						
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm									00	
	9			m2					単第 0 -0027号表	
北方92排土									レベル1	
	1			式						
排土									レベル2	
	1			式						
排土									レベル3	
	1			式						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排土									レベル4	
	470		m3							
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	470		m3						00	
排土運搬									単第 0 -0008号表 レベル4	
	335		m3							
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	335		m3						00	
									単第 0 -0009号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂	335		m3						00	
北方94排土									レベル1	
	1		式							
排土									レベル2	
	1		式							
排土									レベル3	
	1		式							

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排土									レベル4	
	164		m3							
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	164		m3						00	
排土運搬									単第 0 -0008号表 レベル4	
	164		m3							
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	164		m3						00	
									単第 0 -0009号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂	164		m3						00	
北方96排土									レベル1	
	1		式							
排土									レベル2	
	1		式							
排土									レベル3	
	1		式							

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排土									レベル4	
	1,000			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									00	
	1,000			m3						単第 0 -0008号表
排土運搬									レベル4	
	1,000			m3						
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)									00	
	1,000			m3						単第 0 -0009号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂									00	
	1,000			m3						
転石破碎・積込									レベル4	
	20			m3						
転石破碎										
	20			m3						
積込(ルーズ) 岩塊 小規模(標準)									00	
	20			m3						単第 0 -0028号表



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排土運搬									レベル4	
	95			m3						
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)									00	
	95			m3						単第 0 -0009号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂									00	
	95			m3						
北方98									レベル1	
	1			式						
土工									レベル2	
	1			式						
掘削工									レベル3	
	1			式						
土砂掘削 土砂									レベル4	
	4			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									00	
	4			m3						単第 0 -0008号表

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
盛土工									レベル3	
	1			式						
盛土工									レベル4	
	29			m2						
機械併用盛土(小規模土工)									00	
	29			m3					単第 0 -0001号表	
整形仕上げ									レベル3	
	1			式						
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									レベル4	
	62			m <sup>2</sup>						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									00	
	62			m2					単第 0 -0004号表	
畦畔復旧工									レベル2	
	1			式						
畦畔復旧工									レベル3	
	1			式						
畦畔復旧									レベル4	
	45			m						





# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
建設発生土受入費 土砂									00	
	338			m3						
流木処理									レベル4	
	7			m3						
流木処理 平均胸高直径16cm以上22cm未満									00	
	7			m3					単第 0 -0030号表	
流木運搬									レベル4	
	7			m3						
流木運搬 4t級									00	
	7			m3					単第 0 -0035号表	
処分費対象額調整（直接工事費計上分）										
建設発生木材受入費									00	
	7			m3						
転石破碎・積込									レベル4	
	7			m3						
転石破碎										
	7			m3						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
積込(ルーズ) 岩塊 小規模(標準)	7		m3						00	
転石運搬	7		m3						単第 0 -0028号表 レベル4	
岩塊等運搬 小規模(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	7		m3						00	
処分費対象額調整(直接工事費計上分)									単第 0 -0029号表	
建設発生土受入費 破碎岩	7		m3						00	
北方103排土	1		式						レベル1	
土工	1		式						レベル2	
土運搬	1		式						レベル3	
土運搬	1		式						レベル4	
	7		m3							

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.2km以下	7		m3						00	
排土									単第 0 -0037号表	レベル2
排土	1		式							
排土	1		式							レベル3
排土	1		式							レベル4
	299		m3							
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	299		m3						00	
排土運搬									単第 0 -0008号表	レベル4
	292		m3							
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	292		m3						00	
									単第 0 -0009号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂	292		m3						00	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
流木処理						レベル4
	6		m3			
流木処理 平均胸高直径10cm以上16cm未満						00
	6		m3			単第 0 -0038号表
流木運搬						レベル4
	6		m3			
流木運搬 4t級						00
	6		m3			単第 0 -0035号表
処分費対象額調整（直接工事費計上分）						
建設発生木材受入費						00
	6		m3			
北方104						レベル1
	1		式			
土工						レベル2
	1		式			
盛土工						レベル3
	1		式			

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土工						レベル4
機械併用盛土(小規模土工)	6		m3			00
整形仕上げ	6		m3			単第 0 -0001号表 レベル3
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	1		式			レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	25		m <sup>2</sup>			00
法面工	25		m2			単第 0 -0004号表 レベル2
植生工	1		式			レベル3
張芝工 人工芝	1		式			レベル4
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	25		m <sup>2</sup>			00
	25		m2			単第 0 -0005号表

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
北方105A						レベル1
	1		式			
土工						レベル2
	1		式			
掘削工						レベル3
	1		式			
土砂掘削 土砂						レベル4
	1	m3				
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準						00
	1	m3				単第 0 -0008号表
盛土工						レベル3
	1		式			
盛土工						レベル4
	1	m3				
機械併用盛土(小規模土工)						00
	1	m3				単第 0 -0001号表
残土処理工						レベル3
	1		式			

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理						レベル4
	1		m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)						00
	1		m3			単第 0 -0009号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる						
建設発生土受入費 土砂						00
	1		m3			
畦畔復旧工						レベル2
	1		式			
畦畔復旧工						レベル3
	1		式			
畦畔復旧						レベル4
	4.5		m			
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度						00
	4.5		m			単第 0 -0006号表
北方105B						レベル1
	1		式			

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工						レベル2
掘削工	1		式			レベル3
土砂掘削 土砂	1		式			レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	4	m3				00
盛土工	4	m3				単第 0 -0008号表 レベル3
盛土工	1		式			レベル4
機械併用盛土(小規模土工)	17	m3				00
整形仕上げ	17	m3				単第 0 -0001号表 レベル3
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	1		式			レベル4
	68	m <sup>2</sup>				



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	68		m	2					00	
法面工									単第 0 -0004号表	レベル2
植生工	1				式					レベル3
張芝工 人工芝	1				式					レベル4
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	78		m	2					00	
畦畔復旧工	78		m	2					単第 0 -0005号表	レベル2
畦畔復旧工	1				式					レベル3
畦畔復旧	1				式					レベル4
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度	25				m				00	
	25				m				単第 0 -0006号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
北方106排土									レベル1	
排土	1			式					レベル2	
排土	1			式					レベル3	
排土	1			式					レベル4	
		536		m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準		536		m3					00	
排土運搬									単第 0 -0008号表 レベル4	
		335		m3						
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)		335		m3					00	
									単第 0 -0009号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂									00	
		335		m3						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
北方108排土									レベル1	
排土	1			式					レベル2	
排土	1			式					レベル3	
排土	1			式					レベル4	
	601			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	601			m3					00	
排土運搬									単第 0 -0008号表 レベル4	
	601			m3						
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	601			m3					00	
									単第 0 -0009号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂									00	
	601			m3						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
転石破碎・積込									レベル4	
	12		m3							
転石破碎										
	12		m3							
積込(ルーズ) 岩塊 小規模(標準)									00	
	12		m3						単第 0 -0028号表	
転石運搬									レベル4	
	12		m3							
岩塊等運搬 小規模(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)									00	
	12		m3						単第 0 -0029号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分)										
建設発生土受入費 破碎岩									00	
	12		m3							
北方111									レベル1	
	1		式							
土工									レベル2	
	1		式							

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工						レベル3
	1		式			
土砂掘削 土砂						レベル4
	1		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準						00
	1		m3			単第 0 -0008号表
盛土工						レベル3
	1		式			
盛土工						レベル4
	79		m3			
機械併用盛土(小規模土工)						00
	79		m3			単第 0 -0001号表
整形仕上げ						レベル3
	1		式			
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						レベル4
	90		m <sup>2</sup>			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						00
	90		m2			単第 0 -0004号表

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工		1	式			レベル2
植生工		1	式			レベル3
張芝工 人工芝		100	㎡			レベル4
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)		100	m2			00 単第 0 -0005号表
畦畔復旧工		1	式			レベル2
畦畔復旧工		1	式			レベル3
畦畔復旧		60	m			レベル4
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度		60	m			00 単第 0 -0006号表
北方112排土		1	式			レベル1

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排土									レベル2	
	1			式						
排土									レベル3	
	1			式						
排土									レベル4	
	901			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									00	
	901			m3					単第 0 -0008号表	
排土運搬									レベル4	
	814			m3						
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)									00	
	814			m3					単第 0 -0009号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂									00	
	814			m3						
流木処理									レベル4	
	18			m3						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
流木処理 平均胸高直径28cm以上	18		m	3					00	
流木運搬	18		m	3					単第 0 -0042号表 レベル4	
流木運搬 4t級	18		m	3					00	
処分費対象額調整（直接工事費計上分）									単第 0 -0035号表	
建設発生木材受入費	18		m	3					00	
転石破碎・積込	18		m	3					レベル4	
転石破碎	18		m	3						
積込(ルーズ) 岩塊 小規模(標準)	18		m	3					00	
転石運搬	18		m	3					単第 0 -0028号表 レベル4	
	18		m	3						



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
岩塊等運搬 小規模(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	18		m3						00	単第 0 -0029号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分)										
建設発生土受入費 破碎岩	18		m3						00	
北方113										レベル1
土工	1			式						レベル2
掘削工	1			式						レベル3
土砂掘削 土砂	1			式						レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	29		m3						00	単第 0 -0008号表
盛土工	29		m3							レベル3
	1			式						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
盛土工									レベル4	
	174			m3					00	
機械併用盛土(小規模土工)										
	174			m3					単第 0 -0001号表	
整形仕上げ									レベル3	
	1			式						
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									レベル4	
	489			m <sup>2</sup>						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									00	
	489			m2					単第 0 -0004号表	
法面工									レベル2	
	1			式						
植生工									レベル3	
	1			式						
張芝工 人工芝									レベル4	
	533			m <sup>2</sup>						
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)									00	
	533			m2					単第 0 -0005号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
畦畔復旧工									レベル2	
	1			式						
畦畔復旧工									レベル3	
	1			式						
畦畔復旧									レベル4	
	90			m						
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
	90			m						単第 0 -0006号表
北方114排土									レベル1	
	1			式						
排土									レベル2	
	1			式						
排土									レベル3	
	1			式						
排土									レベル4	
	428			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									00	
	428			m3						単第 0 -0008号表

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排土運搬									レベル4	
	263		m3							
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	263		m3						00	単第 0 -0009号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂	263		m3						00	
転石破碎・積込									レベル4	
	9		m3							
転石破碎	9		m3							
積込(ルーズ) 岩塊 小規模(標準)	9		m3						00	単第 0 -0028号表
転石運搬									レベル4	
	9		m3							
岩塊等運搬 小規模(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	9		m3						00	単第 0 -0029号表

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
処分費対象額調整（直接工事費計上分）										
建設発生土受入費 破碎岩	9		m3						00	
構造物撤去工	1		式						レベル2	
構造物取壊し工	1		式						レベル3	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	1.9		m3						レベル4	
構造物とりこわし工(無筋構造物)	1.9		m3						00	
殻運搬・処理 Co殻（無筋）	1.9		m3						単第 0 -0020号表 レベル4	
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(9.5km超)	1.9		m3						00	
処分費対象額調整（直接工事費計上分） 「処分費等」の取扱いによる									単第 0 -0024号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物									00	
北方116排土	4.5		t						レベル1	
排土	1		式						レベル2	
排土	1		式						レベル3	
排土	1		式						レベル4	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	95		m3						00	
排土運搬	95		m3						単第 0 -0008号表 レベル4	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	95		m3						00	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる	95		m3						単第 0 -0009号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入費 土砂						00
上谷水路 水路B	95		m3			レベル1
排土	1		式			レベル2
排土	1		式			レベル3
排土	1		式			レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	9		m3			00
排土運搬	9		m3			単第 0 -0008号表 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	9		m3			00
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる	9		m3			単第 0 -0009号表

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入費 土砂						00
上谷水路 水路C	9		m3			レベル1
排土	1		式			レベル2
排土	1		式			レベル3
排土	1		式			レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	2		m3			00
排土運搬	2		m3			単第 0 -0008号表 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	2		m3			00
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる						単第 0 -0009号表



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
建設発生土受入費 土砂									00	
上谷水路 道路A	2		m3						レベル1	
土工	1		式						レベル2	
掘削工	1		式						レベル3	
土砂掘削 土砂	1		式						レベル4	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	5		m3						00	
盛土工	5		m3						単第 0 -0008号表 レベル3	
路床盛土 土砂	1		式						レベル4	
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	68		m3						00	
	68		m3						単第 0 -0046号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路体盛土									レベル4	
	70			m3						
路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満									00	
	65			m3					単第 0 -0047号表	
路肩盛土									00	
	5			m3					単第 0 -0048号表	
整形仕上げ工									レベル3	
	1			式						
法面整形（盛土部） レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									レベル4	
	100			m <sup>2</sup>						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									00	
	100			m2					単第 0 -0004号表	
転石破碎・積込									レベル4	
	1			m3						
転石破碎										
	1			m3						
積込(ルーズ) 岩塊 小規模(標準)									00	
	1			m3					単第 0 -0028号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
転石運搬									レベル4	
	1			m3						
岩塊等運搬 小規模（岩塊・玉石混り土含む） DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)									00	
	1			m3					単第 0 -0029号表	
処分費対象額調整（直接工事費計上分）										
建設発生土受入費 破碎岩									00	
	1			m3						
法面工									レベル2	
	1			式						
植生工									レベル3	
	1			式						
張芝工 人工芝									レベル4	
	98			m <sup>2</sup>						
張芝工 全面張 人工芝（幅 100cm程度）									00	
	98			m2					単第 0 -0005号表	
水路復旧工									レベル2	
	1			式						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト水路工									レベル3	
	1			式						
鉄筋コンクリートフリーム据付（新設） KF-200 パットなし									レベル4	
	3.9			m						
角フリーム布設 KF-200 接合なし									00	
	3.9			m					単第 0 -0049号表	
構造物撤去工									レベル2	
	1			式						
構造物取壊し工									レベル3	
	1			式						
舗装版取壊し As舗装 t=3cm									レベル4	
	40			m <sup>2</sup>						
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下									00	
	5			m					単第 0 -0021号表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cm以下									00	
	40			m <sup>2</sup>					単第 0 -0022号表	
舗装版破碎積込(小規模土工)									00	
	40			m <sup>2</sup>					単第 0 -0023号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬・処理 As殻		2.0		m3					レベル4	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)		2.0		m3					00	単第 0 -0025号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
As殻再資源化施設受入費		4.7		t					00	
舗装工		1		式					レベル2	
舗装工		1		式					レベル3	
路盤工		67		m2					レベル4	
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工		67		m2					00	単第 0 -0050号表
アスファルト表層工 再生密粒度(20) t=5cm		63		m2					レベル4	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	63		m	2					00	
排土									単第 0 -0051号表	レベル2
排土	1			式						レベル3
排土	1			式						レベル4
排土	3		m	3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	3		m	3					00	
雑工									単第 0 -0008号表	レベル2
土留コンクリート工	1			式						レベル3
土留コンクリート工	1			式						レベル4
土留コンクリート工	1			箇所						
土留コンクリート工	1			箇所					00	
									単第 0 -0052号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上谷水路	水路D									レベル1	
		1			式						
排土										レベル2	
		1			式						
排土										レベル3	
		1			式						
排土										レベル4	
		69			m3						
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									00	
		69			m3					単第 0 -0008号表	
排土運搬										レベル4	
		69			m3						
	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)									00	
		69			m3					単第 0 -0009号表	
	処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
	建設発生土受入費 土砂									00	
		69			m3						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
転石破碎・積込						レベル4
	1		m3			
転石破碎						
	1		m3			
積込(ルーズ) 岩塊 小規模(標準)						00
	1		m3			単第 0 -0028号表
転石運搬						レベル4
	1		m3			
岩塊等運搬 小規模(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)						00
	1		m3			単第 0 -0029号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分)						
建設発生土受入費 破碎岩						00
	1		m3			
上谷水路 水路E						レベル1
	1		式			
土工						レベル2
	1		式			



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
盛土工									レベル3	
	1			式						
盛土工									レベル4	
	37			m3						
機械併用盛土(小規模土工)									00	
	37			m3					単第 0 -0001号表	
整形仕上げ									レベル3	
	1			式						
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									レベル4	
	41			m <sup>2</sup>						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									00	
	41			m2					単第 0 -0004号表	
法面工									レベル2	
	1			式						
植生工									レベル3	
	1			式						
張芝工 人工芝									レベル4	
	41			m <sup>2</sup>						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	41		m	2					00	
上谷水路 水路F	1		式						単第 0 -0005号表 レベル1	
排土	1		式						レベル2	
排土	1		式						レベル3	
排土	1		式						レベル4	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	62		m	3					00	
排土運搬	62		m	3					単第 0 -0008号表 レベル4	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	62		m	3					00	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる									単第 0 -0009号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	建設発生土受入費 土砂									00	
	62		m3								
上谷水路	水路G									レベル1	
	1		式								
土工										レベル2	
	1		式								
盛土工										レベル3	
	1		式								
盛土工										レベル4	
	2		m3								
	機械併用盛土(小規模土工)									00	
	2		m3							単第 0 -0001号表	
整形仕上げ										レベル3	
	1		式								
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									レベル4	
	22		m <sup>2</sup>								
法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									00	
	22		m2							単第 0 -0004号表	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排土										レベル2	
		1			式						
排土										レベル3	
		1			式						
排土										レベル4	
		71			m3						
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									00	
		71			m3					単第 0 -0008号表	
排土運搬										レベル4	
		69			m3						
	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)									00	
		69			m3					単第 0 -0009号表	
	処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
	建設発生土受入費 土砂									00	
		69			m3						
上谷水路	水路H									レベル1	
		1			式						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工						レベル2
	1		式			
盛土工						レベル3
	1		式			
盛土工						レベル4
	3		m3			
機械併用盛土(小規模土工)						00
	3		m3			単第 0 -0001号表
排土						レベル2
	1		式			
排土						レベル3
	1		式			
排土						レベル4
	54		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準						00
	54		m3			単第 0 -0008号表
排土運搬						レベル4
	50		m3			



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入費 破碎岩						00
上谷水路 水路I	1		m3			レベル1
排土	1		式			レベル2
排土	1		式			レベル3
排土	1		式			レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	55		m3			00
排土運搬	55		m3			単第 0 -0008号表 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	55		m3			00
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる	55		m3			単第 0 -0009号表





# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費率 分類						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率 分						
契約保証費						
一般管理費計						
**工事価格計**						





# 施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK19040007

単第 0 -0002号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

945.1700

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	31.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		



# 施工単価表

法面整形

SPK19040030

単第 0 -0004号表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 14.45% 労務構成比:

73.07% 材料構成比: 12.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

372.5900

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	14.45%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		









# 施工単価表

掘削

SPK19040001

単第 0 -0008号表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.2000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	31.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0009号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,486.6000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	27.16%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=40 距離10.0km以下(7.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第 0 -0010号表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22% 労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.2000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.22%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		







# 施工単価表

頁0 -0073

コンクリート

SPK19040150

単第 0 -0014号表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.60%

材料構成比:

55.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

26,609.0000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.40%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 全ての費用			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		



# 施工単価表

型枠

SPK19040152

単第 0 -0015号表

一般型枠

小型構造物

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%

標準単価:

7,449.4000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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 C=1 一般型枠 全ての費用			B=2 小型構造物		





石積工（現場発生材）

# 施工単価表

単第 0 -0018号表

頁0 -0077

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.54	人			
石工	0.86	人			
普通作業員	1.0	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.45m <sup>3</sup> 排対1次	0.65	日			単第 0-0019号表
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.21	人			
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 W/C(60%),種別(高炉)	1.37	m <sup>3</sup>			
雑材料	12	%			
諸雑費	1	式			
***合計***	10	m <sup>2</sup>			
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>			





# 施工単価表

頁0 -0080

舗装版切断

SPK19040309

単第 0 -0021号表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.42%

労務構成比:

53.37%

材料構成比: 40.21%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

547.2500

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	4.34%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	37.36%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009





# 施工単価表

舗装版破碎

SPK19040308

単第 0 -0022号表

アスファルト舗装版

障害有り 舗装版厚4cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 1.89%

労務構成比:

95.82%

材料構成比:

2.29%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,497.7000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.49%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min		KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	0.40%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	52.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	42.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 D=4	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm以下		B=2 F=1	障害有り 積込作業有り	

# 施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK19040018

単第 0 -0023号表

頁0 -0083

機械構成比: 24.57% 労務構成比: 67.61% 材料構成比: 7.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,467.2000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	24.57%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	67.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 全ての費用					

# 施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第 0 -0024号表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(9.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 48.90% 労務構成比:

36.46% 材料構成比: 14.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,088.5000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	48.90%		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)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 全ての費用		B=1 D=53	機械積込 運搬距離11.5km以下(9.5km超)	

# 施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第 0 -0025号表

舗装版破碎 機械積込(小規模土工)

DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.75% 労務構成比:

69.90%

材料構成比: 9.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,273.5000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.75%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	69.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.35%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 全ての費用			B=5 機械積込(小規模土工) D=43 運搬距離9.0km以下(7.0km超)		

# 施工単価表

頁0 -0086

上層路盤(歩道部)

SPK19040237

単第 0 -0026号表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.85% 労務構成比:

63.78%

材料構成比: 30.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

754.9000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.03%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.65%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	28.59%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK19040237

単第 0 -0026号表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.85% 労務構成比:

63.78%

材料構成比: 30.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

754.9000

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) 全ての費用			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0088

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第 0 -0027号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

42.49%

材料構成比: 57.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,433.1000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.14%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.28%		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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	52.25%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.58%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第 0 -0027号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

42.49%

材料構成比: 57.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,433.1000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					



# 施工単価表

積込(ルーズ)

SPK19040007

単第 0 -0028号表

岩塊

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

945.1700

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) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	31.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

# 施工単価表

岩塊等運搬

SPK19040002

単第 0 -0029号表

小規模 (岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,865.0000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	27.16%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=34 距離7.5km以下(6.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

















# 施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0037号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

621.6500

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	27.16%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		



















# 施工単価表

路床盛土

SPKN1910005

単第 0 -0046号表

施工幅員2.5m以上4.0m未満

1

m3 当り

機械構成比: 19.46% 労務構成比: 72.97%

材料構成比: 7.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

744.0900

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.28m3(平積0.2m3)	10.19%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.27%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	64.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

# 施工単価表

路体盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPKN1910004

単第 0 -0047号表

1

m3 当り

機械構成比: 19.52% 労務構成比: 72.79%

材料構成比: 7.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

708.7200

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.28m3(平積0.2m3)	10.70%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.82%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	64.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.69%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m以上4.0m未満					





# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第 0 -0050号表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

533.8100

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.28%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.32%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.08%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第 0 -0050号表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比:

59.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

533.8100

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	57.14%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					



# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK19040243

単第 0 -0051号表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.80% 労務構成比:

13.37%

材料構成比: 84.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,634.0000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	1.20%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK19040243

単第 0 -0051号表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.80% 労務構成比:

13.37%

材料構成比: 84.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,634.0000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	77.78%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	6.82%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					



# 施工単価表

コンクリート

SPK19040150

単第 0 -0053号表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.82%

材料構成比: 68.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,821.0000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	68.18%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 全ての費用			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施工単価表

型枠

SPK19040152

単第 0 -0054号表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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%

標準単価:

8,254.4000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.08%		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 C=1 一般型枠 全ての費用			B=1 鉄筋・無筋構造物		



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0056号表

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)

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

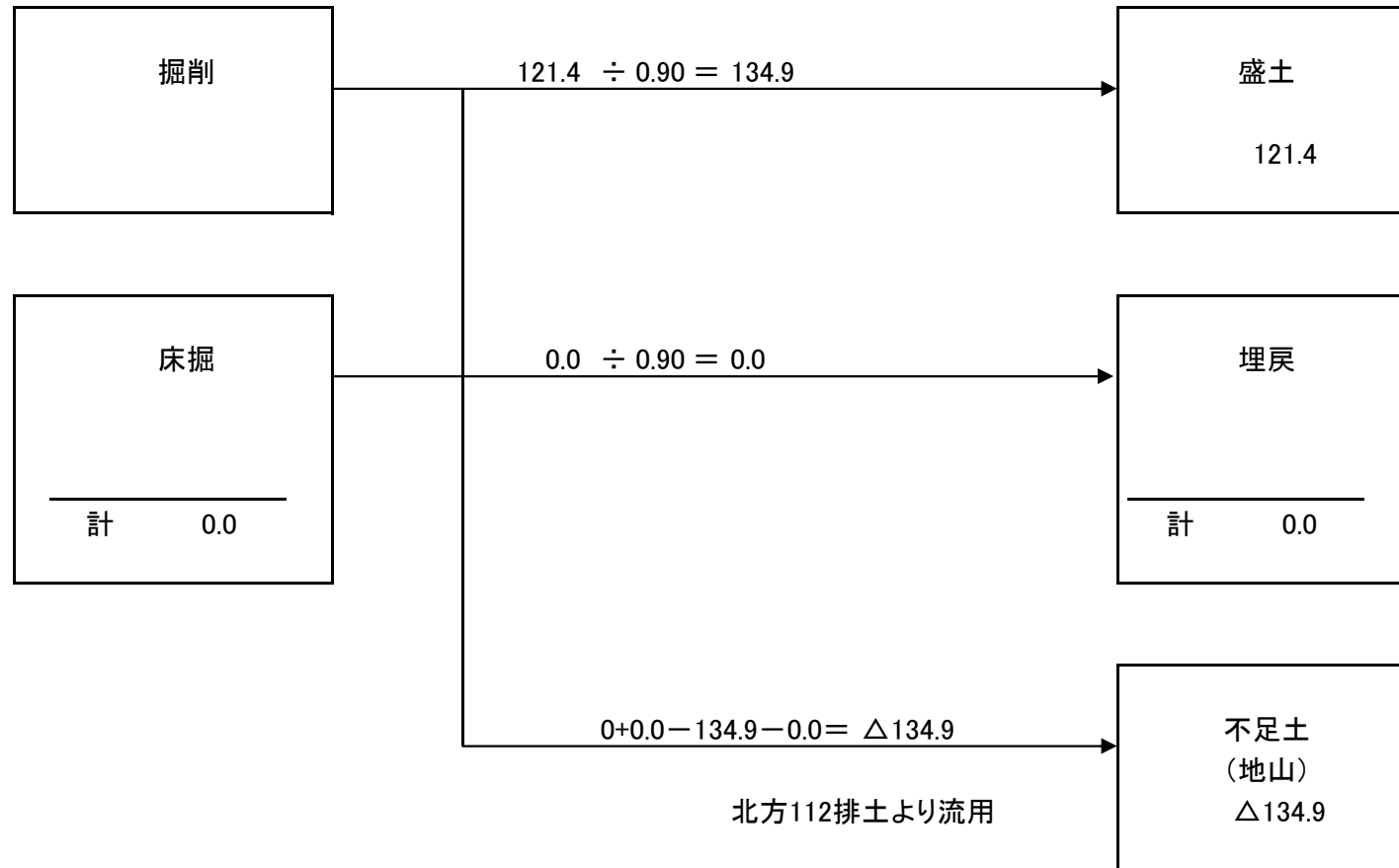
1,865.0000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	27.16%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=34 距離7.5km以下(6.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		





# 土量配分表







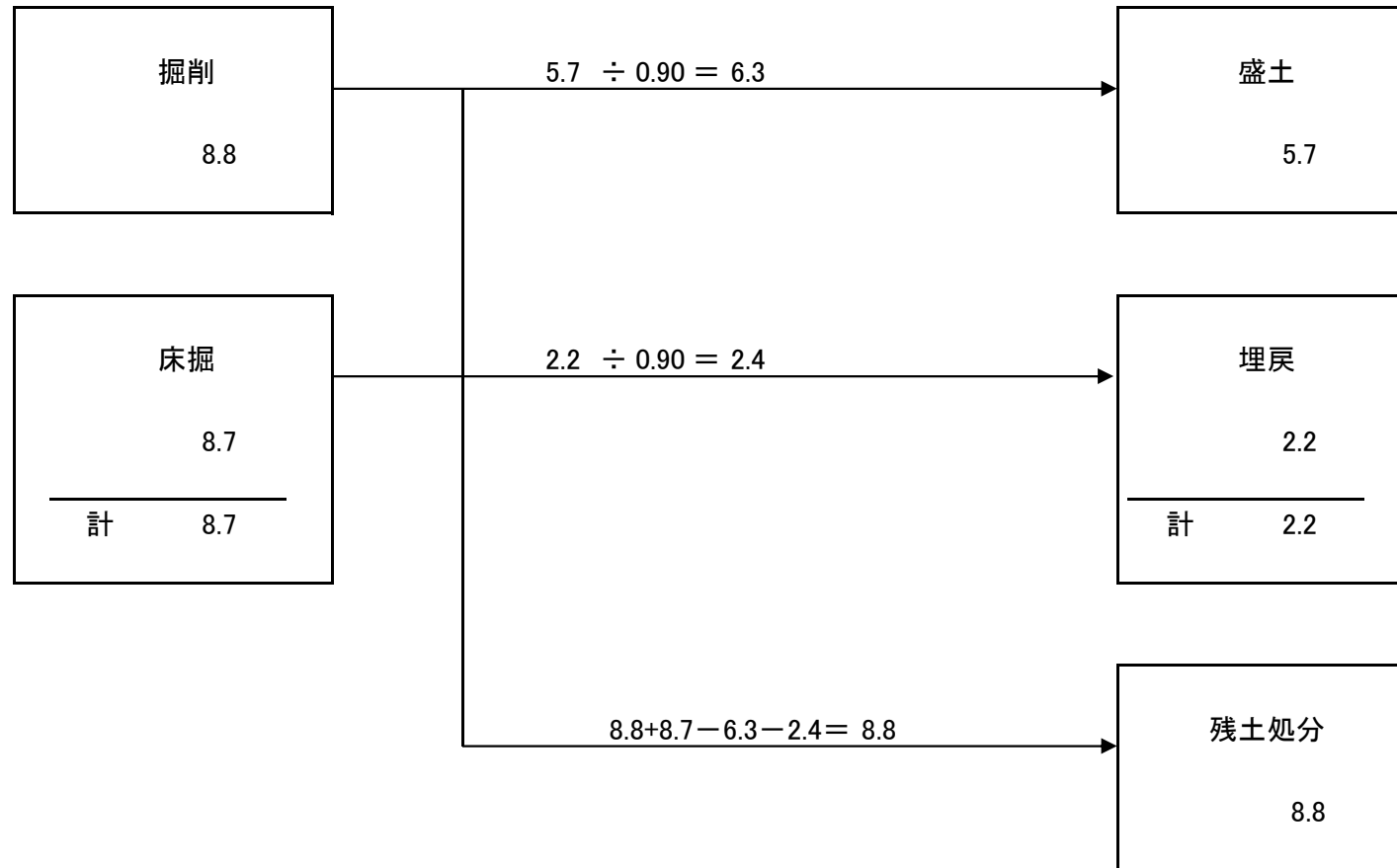


208/204 上谷地区農地-北方91B(田) 数量総  
括表

北方91B

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘削	土砂	BH0.28m3	8.8	m <sup>3</sup>	
	盛土	砂質土	機械併用	5.7	m <sup>3</sup>	
	購入土砂	ほぐし			m <sup>3</sup>	
	法面整形	盛土部		3.2	m <sup>2</sup>	
	残土運搬	土砂	DT4t	8.8	m <sup>3</sup>	
	建設発生土処分	土砂	受入費	8.8	m <sup>3</sup>	
畦畔復旧工						
	畦畔			11.0	m	
ブロック積工						
	床掘	土砂		8.7	m <sup>3</sup>	
	埋戻	砂質土		2.2	m <sup>3</sup>	
	法面荒仕上げ	掘削部		15.2	m <sup>2</sup>	
	ブロック基礎		小型 18N-8-40BB	11.0	m	A300-B450
	ブロック積		控え35cm	20.3	m <sup>2</sup>	
	裏込材		RC-40	8.9	m <sup>3</sup>	
	石積	すりつけ	現場発生材	4.6	m <sup>2</sup>	
構造物撤去工						
	コンクリート構造物取壊し		無筋構造物	1.4	m <sup>3</sup>	
	舗装版取壊し		As舗装版	3.8	m <sup>2</sup>	切断長=11.0m
	殻運搬・処理		Co殻(無筋)	1.4	m <sup>3</sup>	3.3t
	殻運搬・処理		As殻	0.2	m <sup>3</sup>	0.5t
舗装工						
	路盤工		RM-30 t=10cm	8.4	m <sup>2</sup>	
	表層		再生密粒度13 t=4cm	8.7	m <sup>2</sup>	

## 土量配分表

















# 各種数量計算書

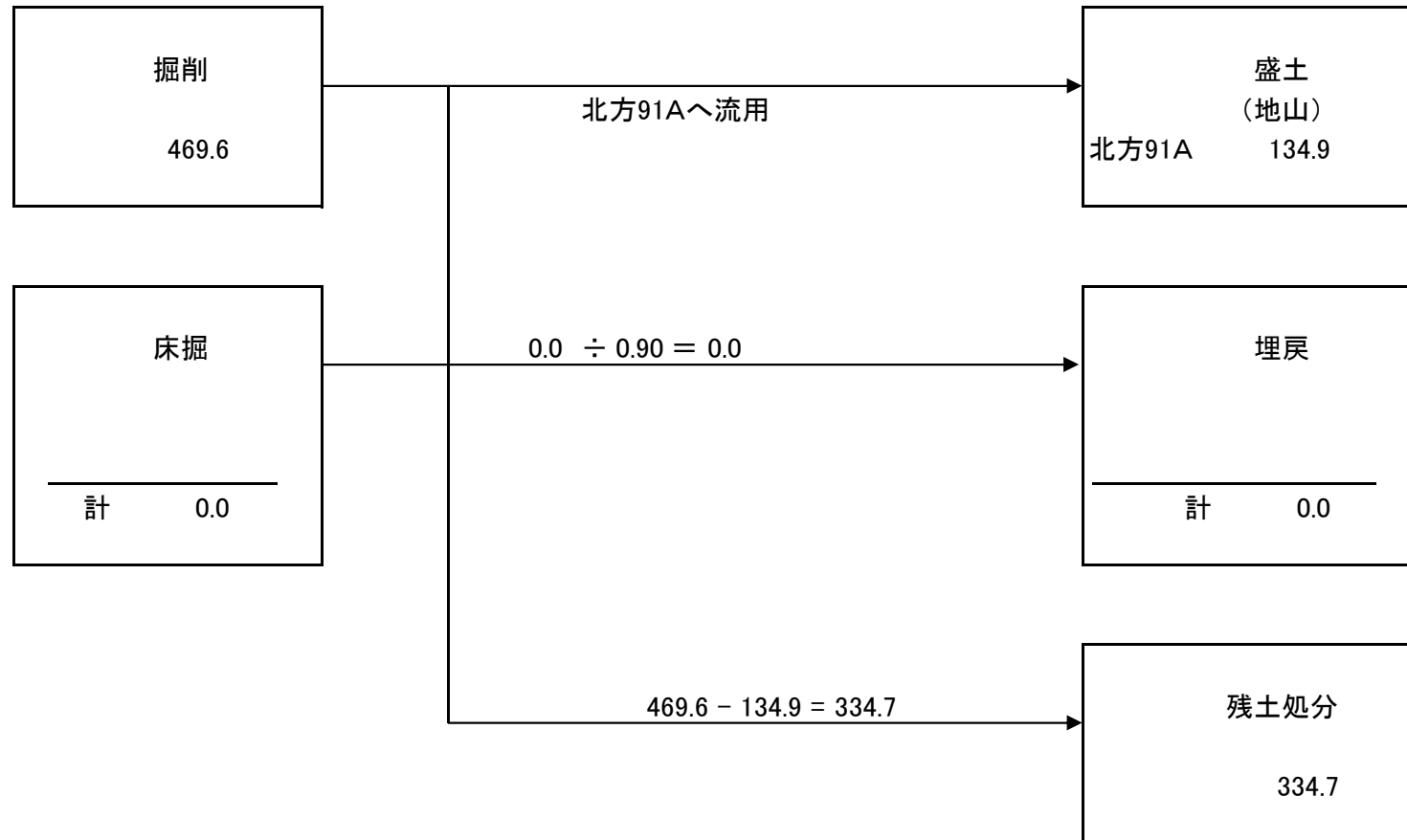
208/204 上谷地区農地-北方91B(田)

種別 番号	距離	舗装版撤去			コンクリート取壊し								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
SECT 0.0		0.30	-	-	0.30	-	-						
SECT 2.1	2.1	0.40	0.350	0.7	0.10	0.200	0.4						
SECT 5.2	3.1	0.40	0.400	1.2	0.10	0.100	0.3						
SECT 9.0	3.8	0.30	0.350	1.3	0.10	0.100	0.4						
SECT 11.0	2.0	0.30	0.300	0.6	0.20	0.150	0.3						
計	11.0			3.8			1.4						
			$3.8 \times 0.04 =$	0.2									
			$0.2 \times 2.35 =$	0.5		$1.4 \times 2.35 =$	3.3						





## 土量配分表













# 各種数量計算書

208/204  
上谷地区農地(北方96排土)

測点名	距離	排土			転石処理								
		面積	平均	数量	土砂体積	%	数量	直径	高さ	数量	流木体積	1本当たり	数量
SECT0.0		0.0											
	1.1	8.4	4.20	4.6									
SECT5.0	3.9	8.4	8.40	32.8									
SECT10.0	5.0	11.3	9.85	49.3									
SECT18.0	8.0	10.0	10.65	85.2									
SECT24.0	6.0	12.2	11.10	66.6									
SECT50.0	26.0	13.7	12.95	336.7									
SECT68.0	18.0	10.9	12.30	221.4									
SECT80.0	12.0	7.8	9.35	112.2									
SECT90.0	10.0	7.8	7.80	78.0									
同断		4.2	6.00										
	4.0	4.20	4.20	16.8									
					1,003.6	2.00%	20.1						
合計				1,003.6			20.1						

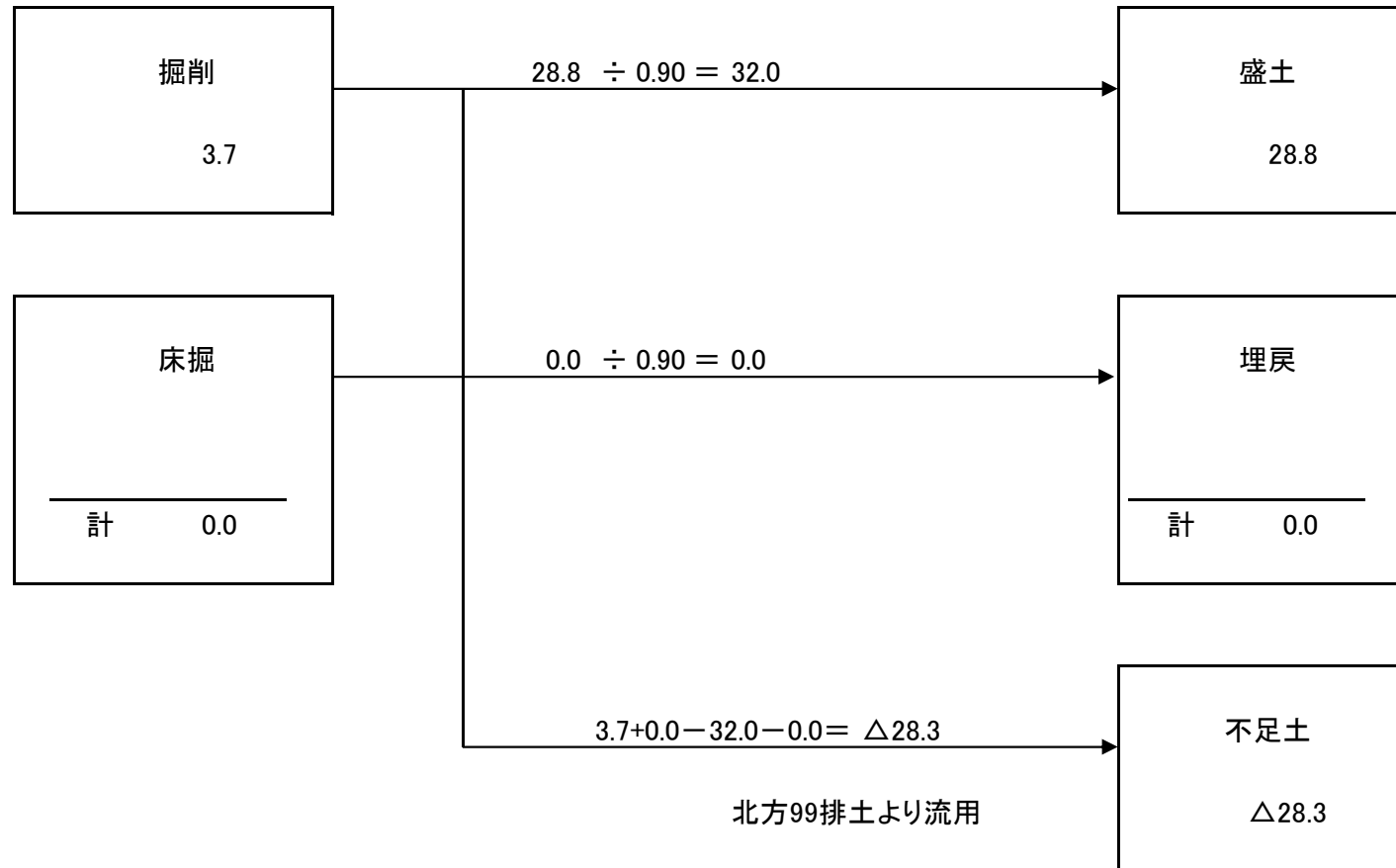








# 土量配分表

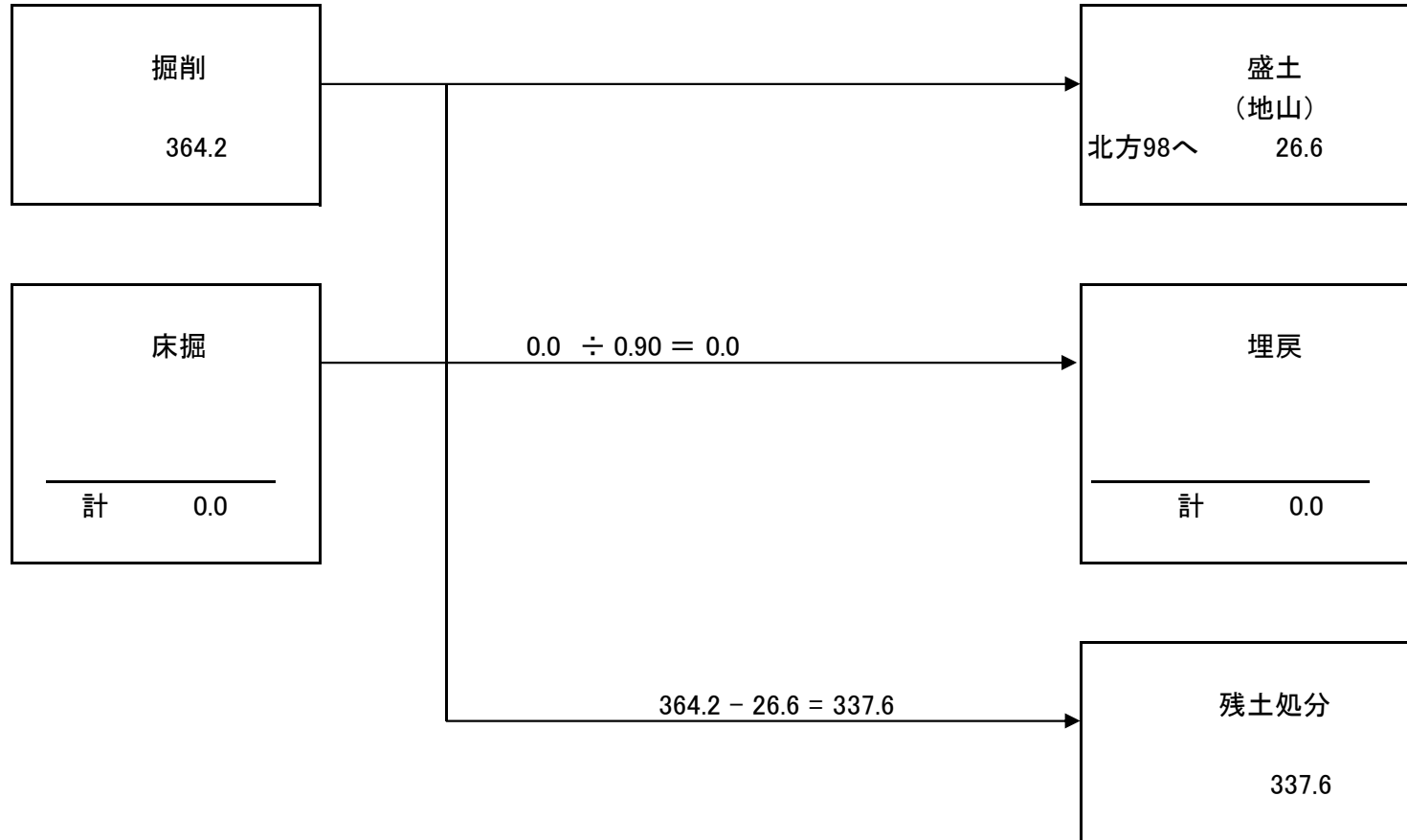








# 土量配分表



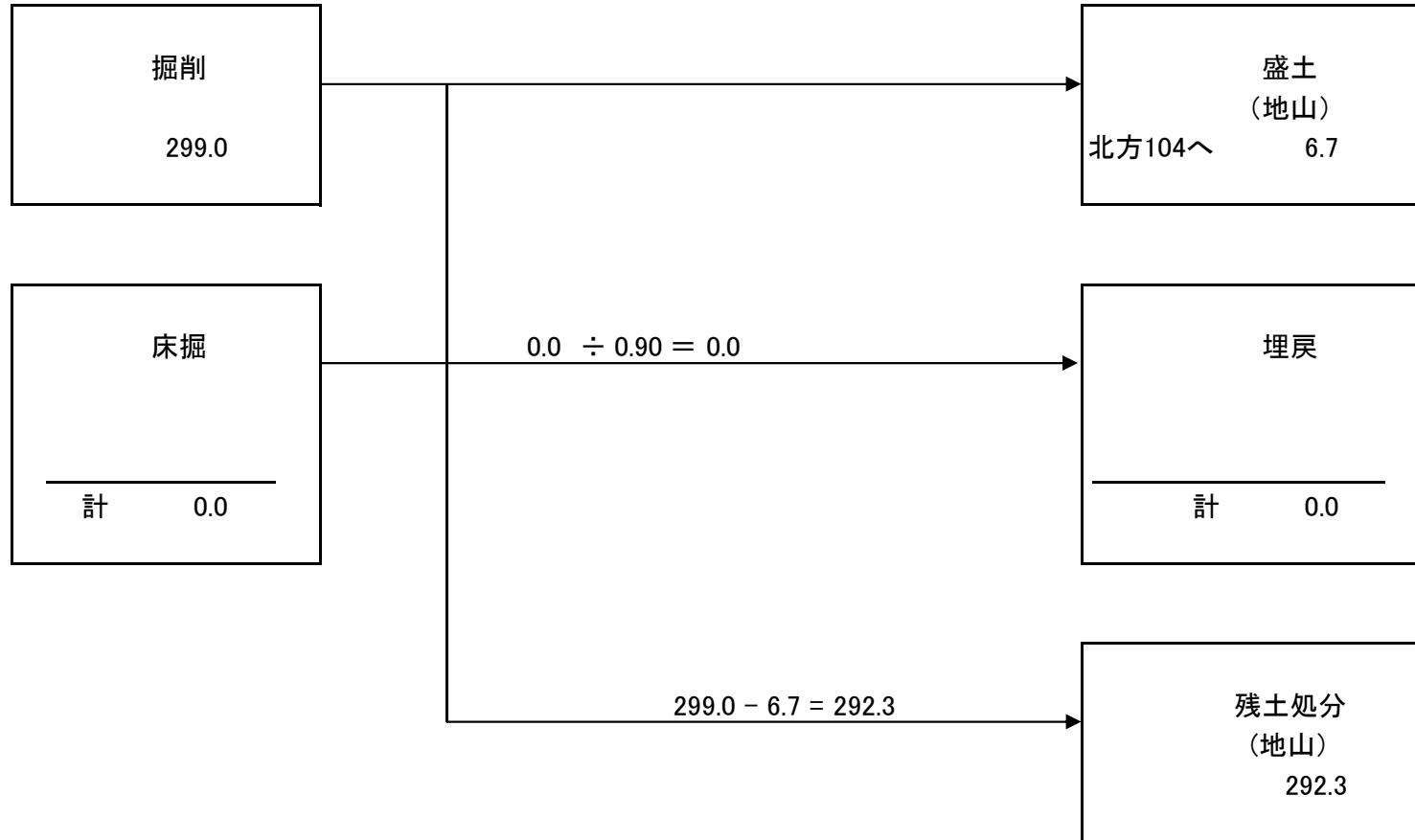








# 土量配分表



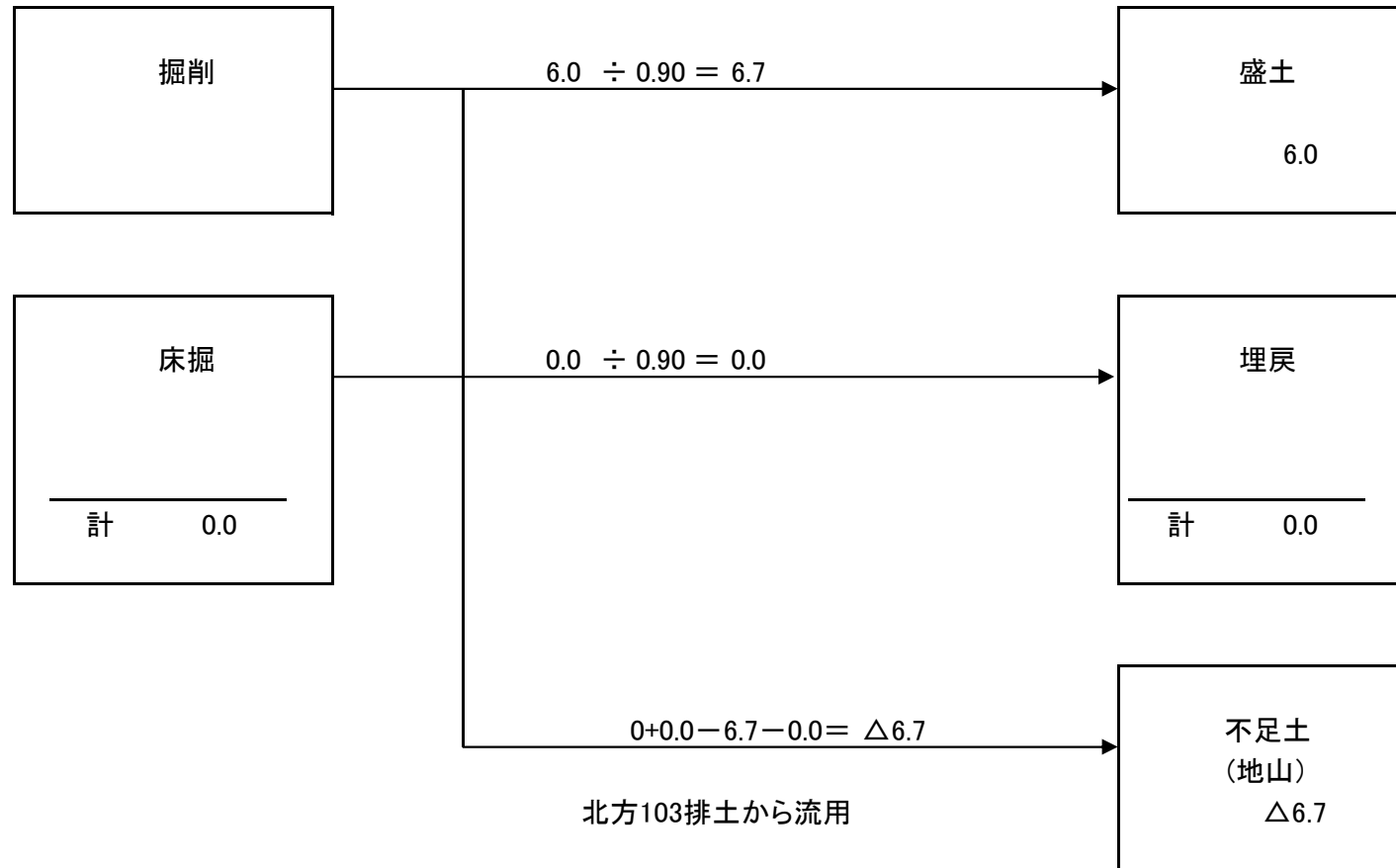
# 各種数量計算書

208/204  
上谷地区農地(北方103排土)

測点名	距離	排土			流木処理			(流木1本当たりの推定体積)			(10m3当たりの推定本数)		
		面積	平均	数量	土砂体積	%	数量	直径	高さ	数量	流木体積	1本当たり	数量
		0.0						0.10	1.60	0.01	10.0	0.01	1,000
SECT0.0	0.5	0.2	0.10	0.1				$(0.1^2 * \pi / 4) * 1.6$			10/0.01		
	0.5	3.8	2.00	1.0									
SECT6.0	5.5	3.8	3.80	20.9									
SECT10.0	4.0	6.7	5.25	21.0									
SECT20.0	10.0	9.4	8.05	80.5									
SECT30.0	10.0	9.5	9.45	94.5									
SECT35.0	5.0	6.0	7.75	38.8									
SECT39.0	4.0	6.2	6.10	24.4									
SECT41.3	2.3	3.9	5.05	11.6									
	2.0	0.0	3.10	6.2									
					299.0	2.00%	6.0						
合計				299.0			6.0						



# 土量配分表

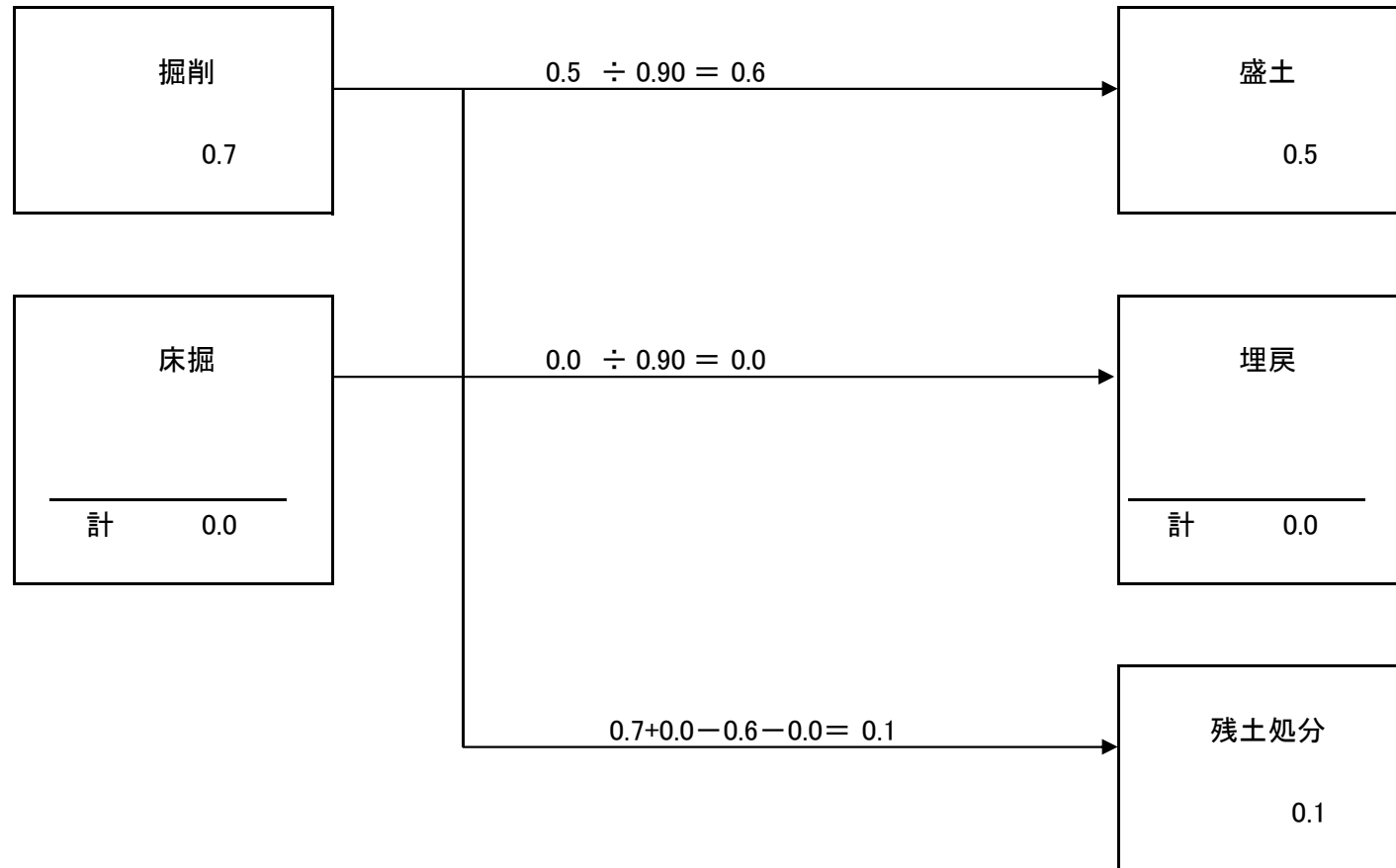








# 土量配分表



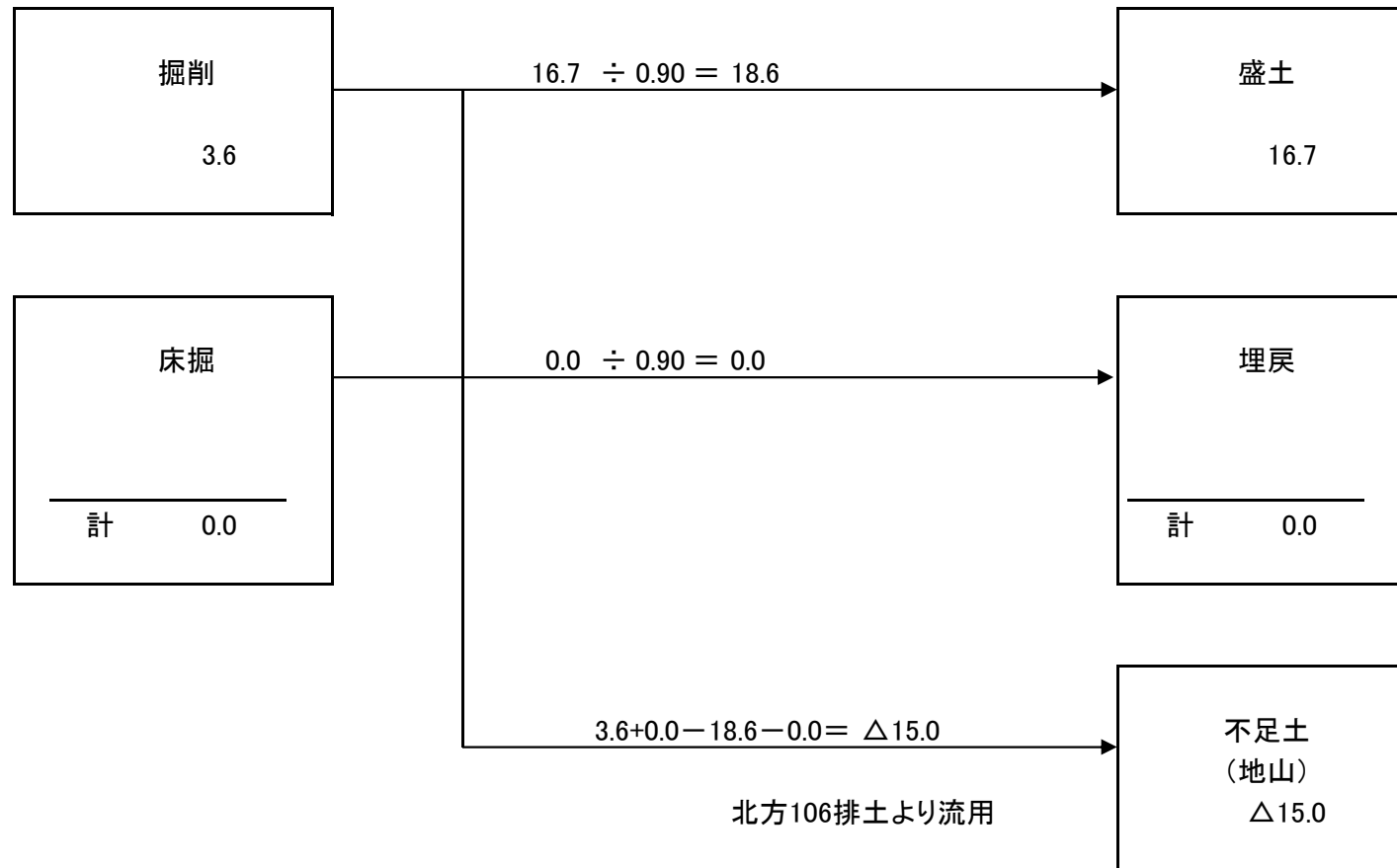








## 土量配分表





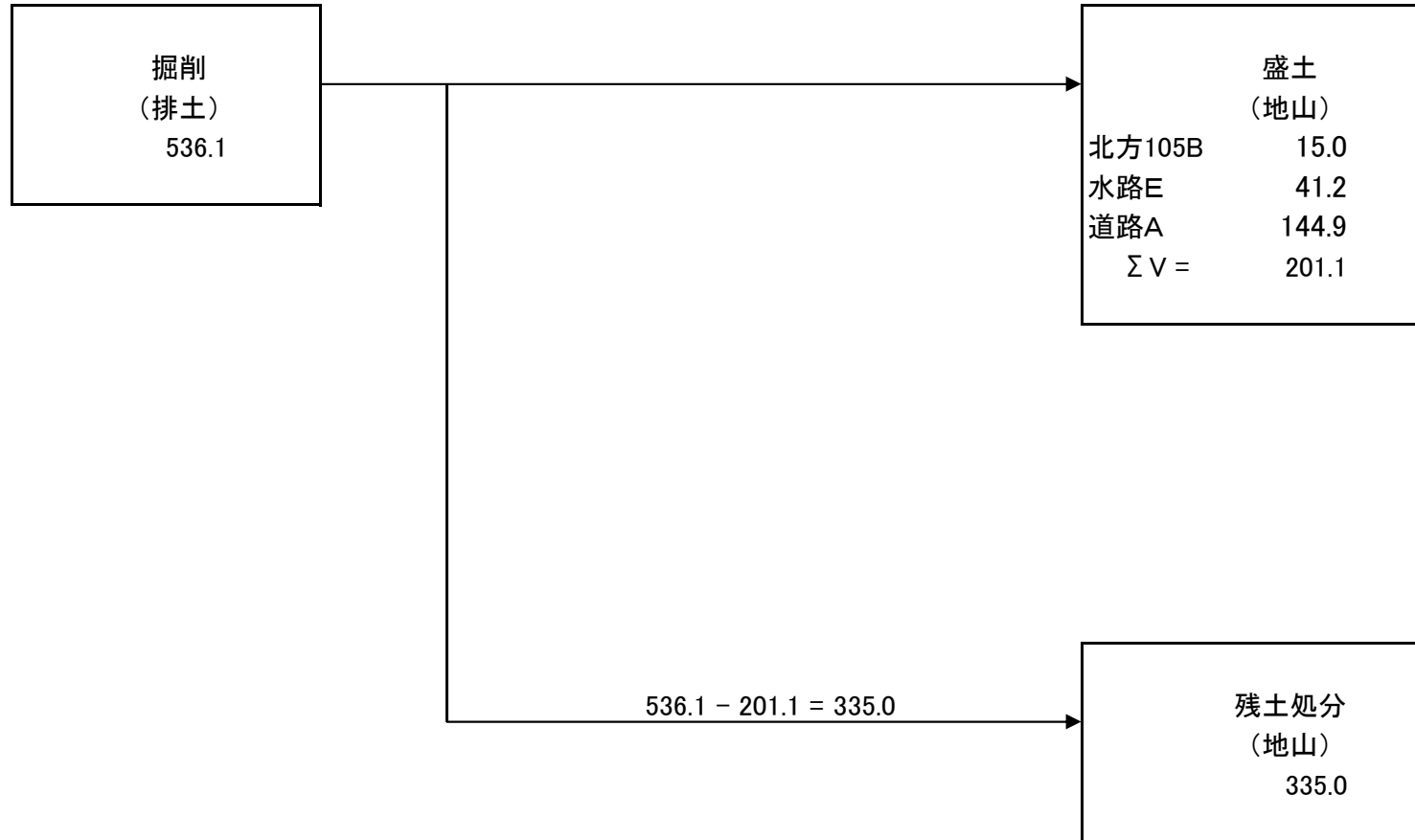








# 土量配分表







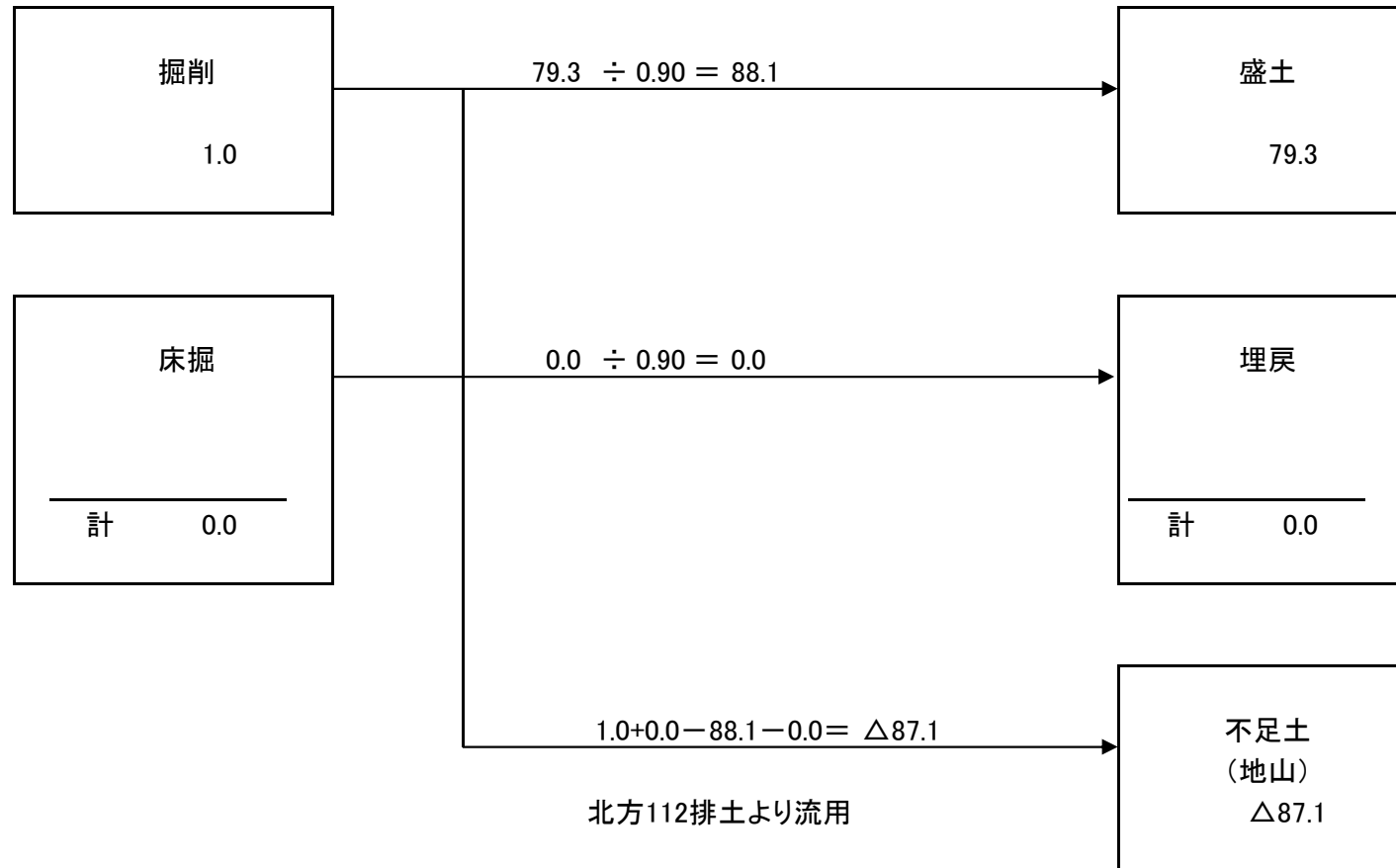
# 各 種 数 量 計 算 書

208/204  
上谷地区農地(北方108排土)

測点名	距離	排土			転石処理								
		面積	平均	数 量	土砂体積	%	数 量	直径	高さ	数 量	流木体積	1本あたり	数 量
		0.0											
	0.6	24.0	12.00	7.2									
SECT0.0	0.4	24.0	24.00	9.6									
SECT8.0	8.0	24.2	24.10	192.8									
SECT15.0	7.0	20.0	22.10	154.7									
SECT22.0	7.0	20.1	20.05	140.4									
	3.6	19.3	19.70	70.9									
SECT29.0	3.4	0.0	9.65	32.8									
合 計				601.2	601.2	2.00%	12.0						



# 土量配分表





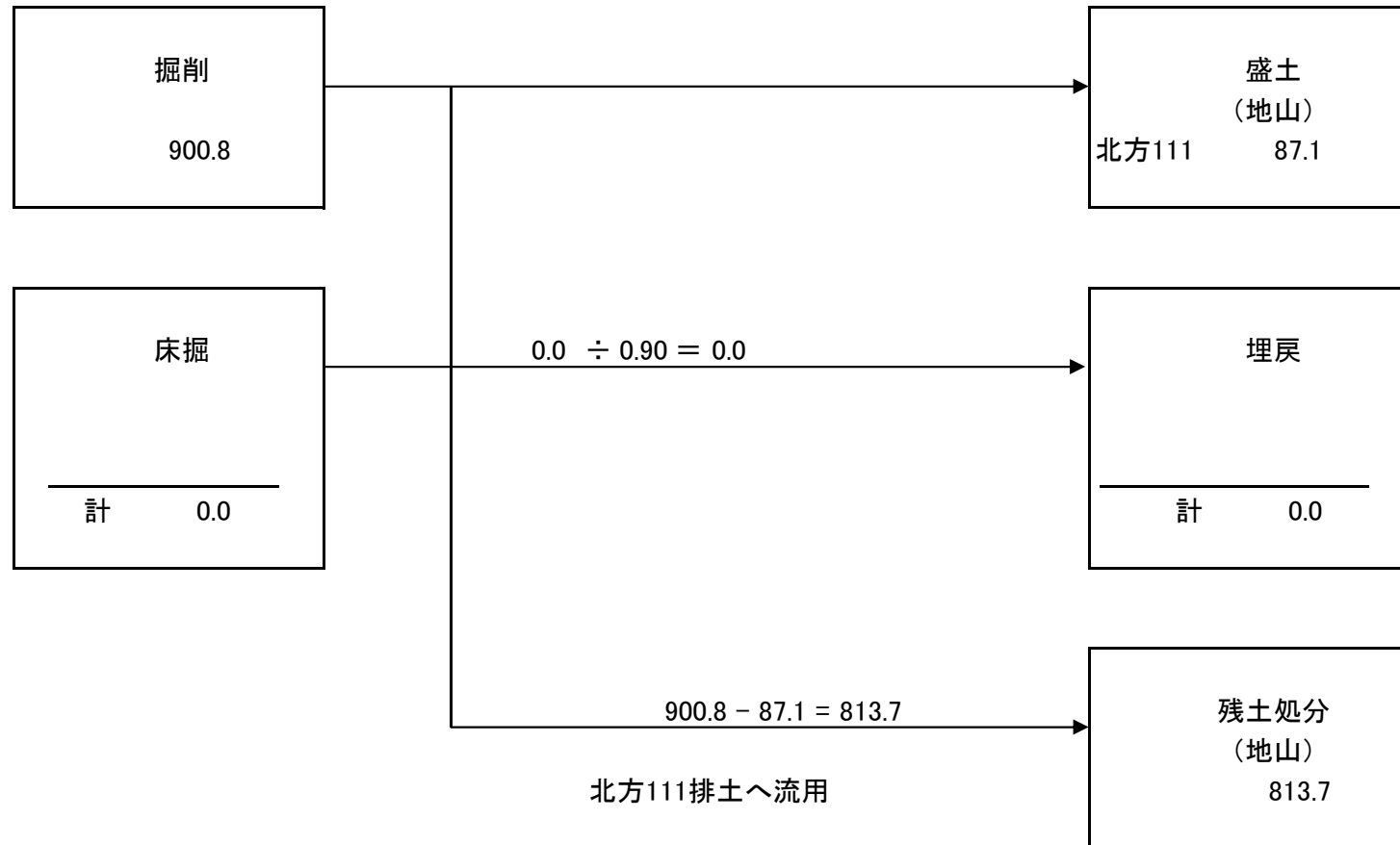








## 土量配分表



## 各種数量計算書

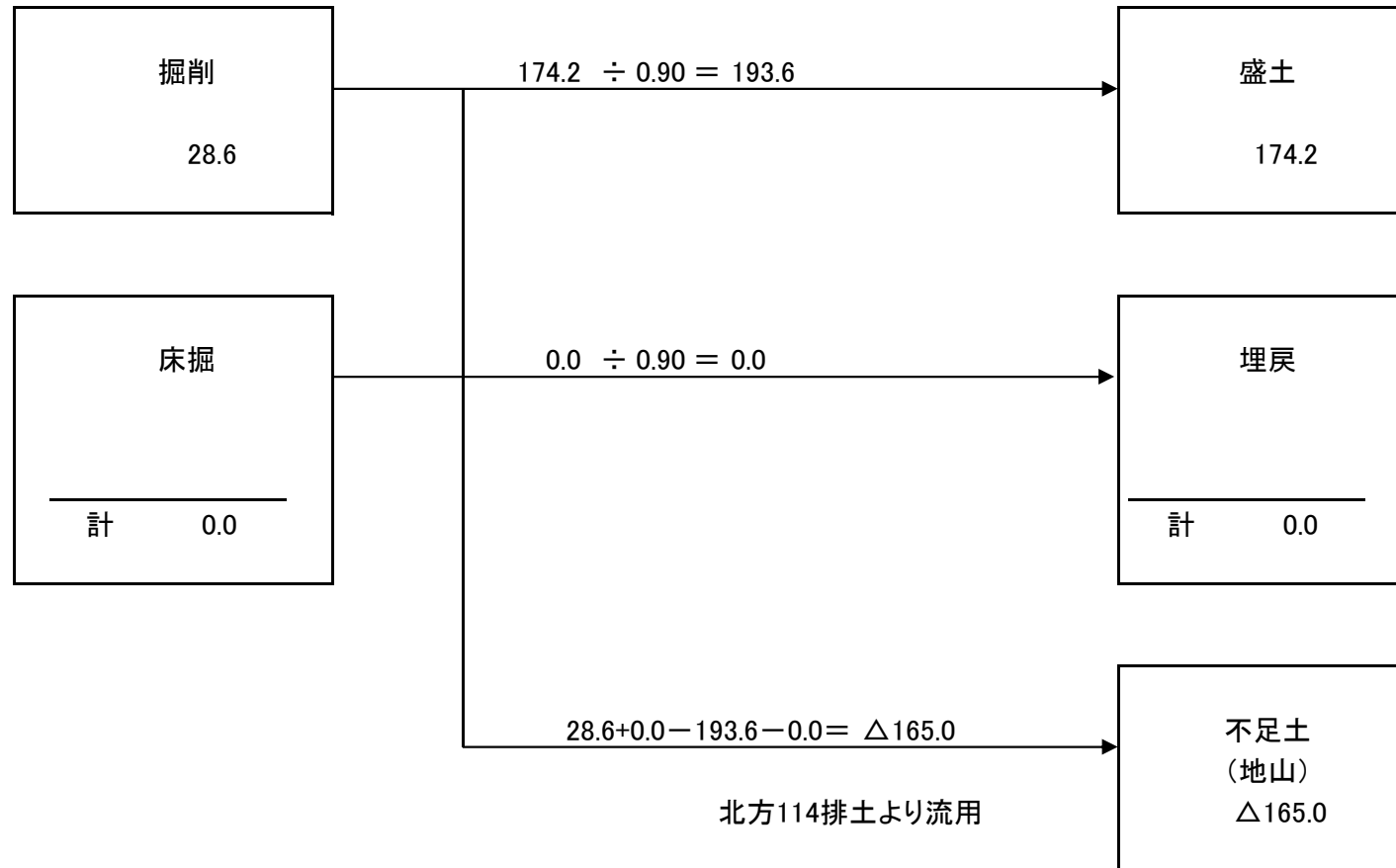
208/204  
上谷地区(北方112排土)

測点名	距離				流木処理			(流木1本当たりの推定体積)			(10m3当たりの推定本数)		
		面積	平均	数量	土砂体積	%	数量	直径	高さ	数量	流木体積	1本当たり	数量
SECT0.0		1.1						0.30	10.00	0.71	10.0	0.71	14
	6.7	1.3	1.20	8.0									
SECT20.0	13.3	1.3	1.30	17.3									
SECT40.0	20.0	6.9	4.10	82.0									
SECT60.0	20.0	8.1	7.50	150.0									
SECT80.0	20.0	20.0	14.05	281.0									
SECT100.0	20.0	9.7	14.85	297.0									
	6.5	9.7	9.70	63.1									
SECT107.0	0.5	0.0	4.85	2.4									
					900.8	2.00%	18.0						
合計				900.8			18.0						





# 土量配分表



# 各種数量計算書

208/204 上谷地区農地-北方113(田)

種別 番号	距離	掘削			盛土			法面整形					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
SECT 0.0		0.2	—	—	0.1	—	—	1.3	—	—			
SECT 2.0	2.0	0.1	0.15	0.3	5.3	2.70	5.4	9.3	5.30	10.6			
SECT 4.0	2.0	0.0	0.05	0.1	15.0	10.15	20.3	9.4	9.35	18.7			
SECT 7.0	3.0	0.1	0.05	0.2	1.0	8.00	24.0	2.9	6.15	18.5			
SECT 9.5	2.5	0.1	0.10	0.3	1.3	1.15	2.9	3.8	3.35	8.4			
SECT 12.5	3.0	0.1	0.10	0.3	0.0	0.65	2.0	0.6	2.20	6.6			
SECT 20.0	7.5	0.2	0.15	1.1	0.0	0.00	0.0	0.5	0.55	4.1			
SECT 40.0	20.0	0.1	0.15	3.0	0.1	0.05	1.0	3.4	1.95	39.0			
SECT 48.5	8.5	0.2	0.15	1.3	0.9	0.50	4.3	7.1	5.25	44.6			
SECT 50.5	2.0	0.1	0.15	0.3	11.2	6.05	12.1	10.6	8.85	17.7			
SECT 53.5	3.0	0.8	0.45	1.4	1.3	6.25	18.8	10.2	10.40	31.2			
SECT 58.5	5.0	1.1	0.95	4.8	0.9	1.10	5.5	9.6	9.90	49.5			
SECT 61.0	2.5	1.1	1.10	2.8	0.9	0.90	2.3	9.6	9.60	24.0			
SECT 64.0	3.0	1.1	1.10	3.3	4.3	2.60	7.8	9.4	9.50	28.5			
SECT 68.0	4.0	0.2	0.65	2.6	4.0	4.15	16.6	9.5	9.45	37.8			
SECT 75.0	7.0	0.7	0.45	3.2	0.6	2.30	16.1	9.1	9.30	65.1			







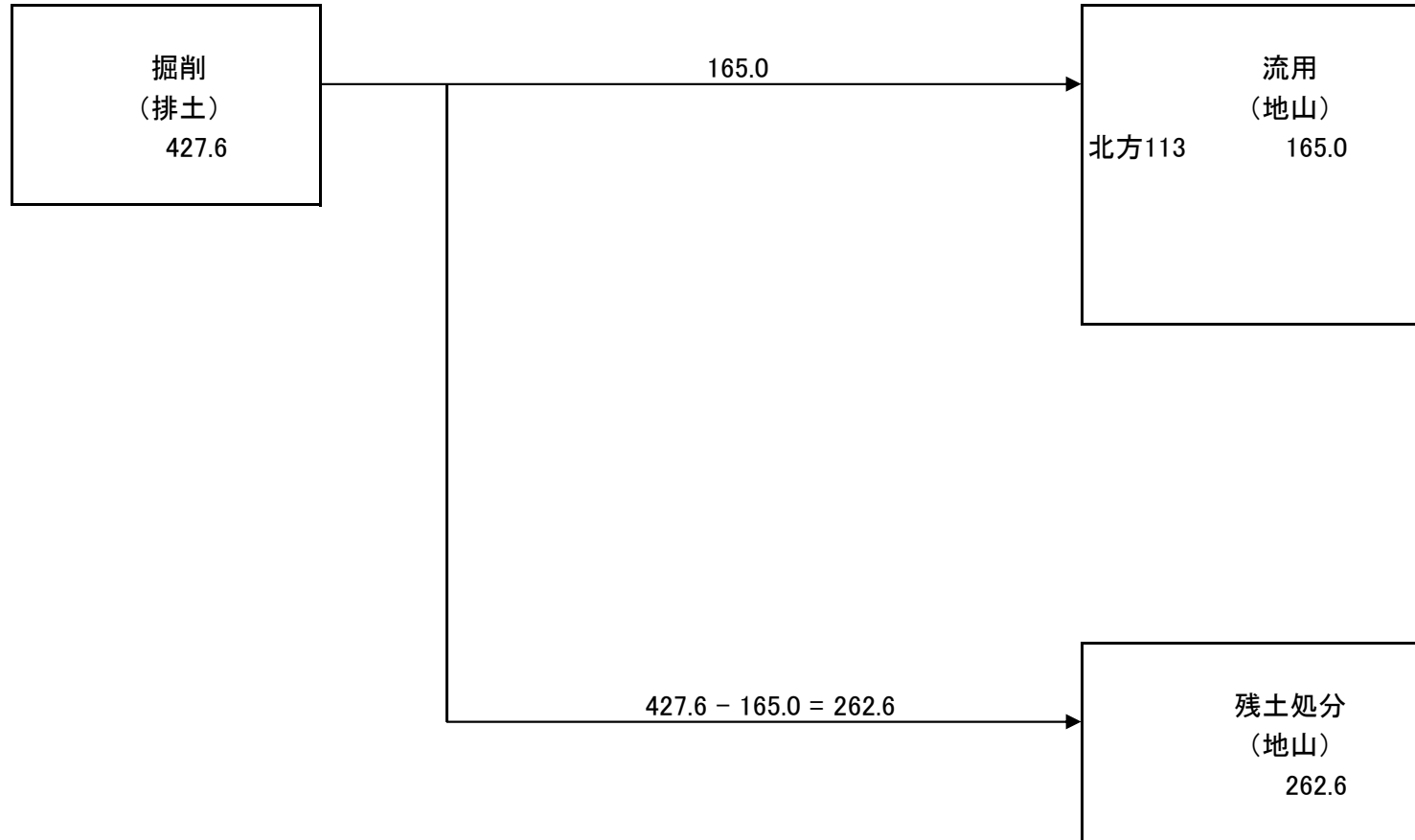








# 土量配分表







## 構造物撤去工

### コンクリート構造物取壊し

#### 無筋コンクリート

①	$0.8 * 1.0 * 0.8 =$	0.64
②	$0.8 * 1.0 * 0.8 =$	0.64
③	$0.8 * 1.0 * 0.8 =$	0.64
計		1.92 m <sup>3</sup>
重量	$1.92 * 2.35 =$	4.5 t

根拠 ⇒ 状況写真











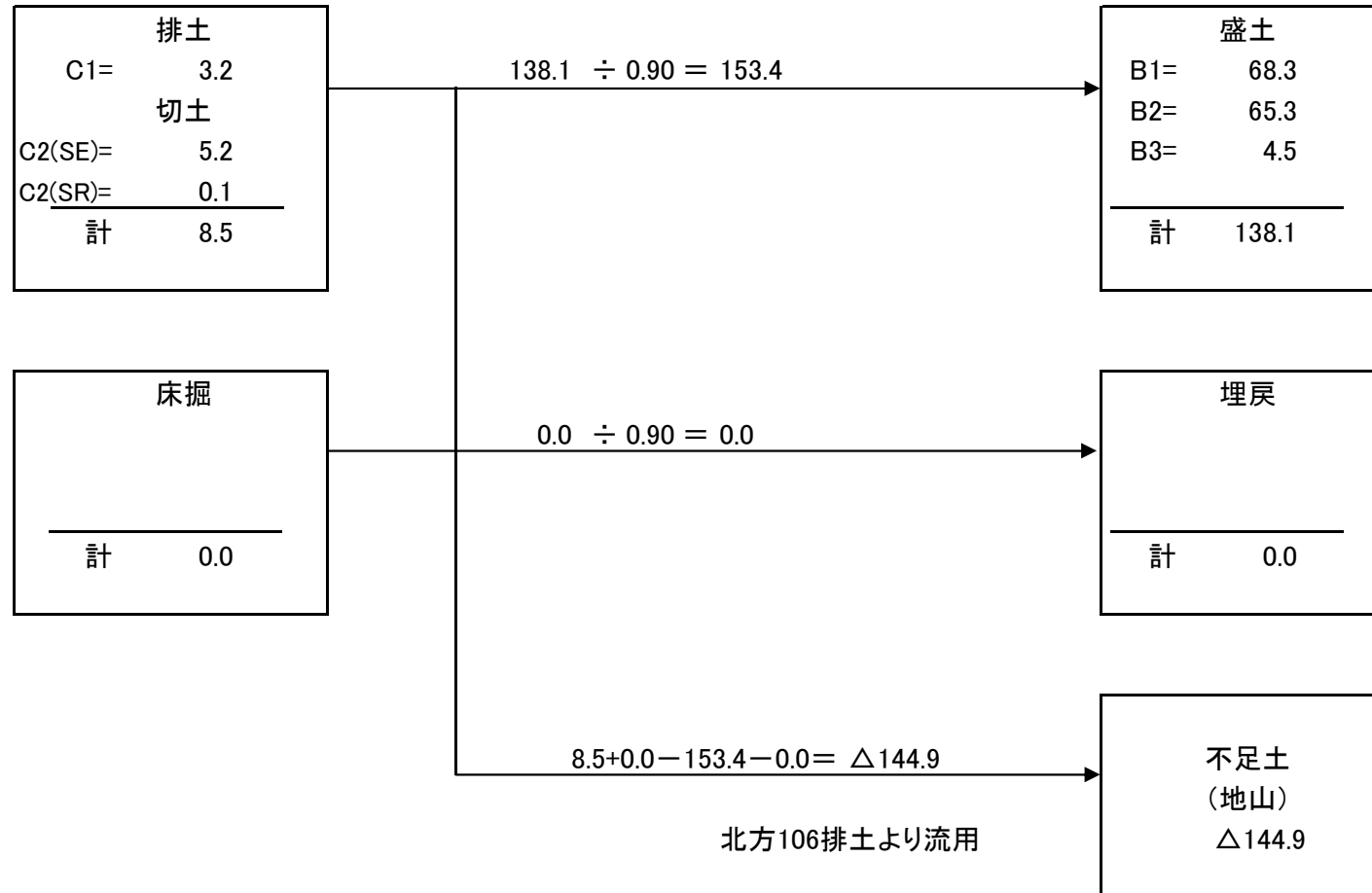


5454/204 上谷道路A 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	排土	土砂	BH0.28m <sup>3</sup>	3.2	m <sup>3</sup>	
	切土	土砂	機械併用	5.2	m <sup>3</sup>	
	路床盛土	砂質土		68.3	m <sup>3</sup>	
	路体盛土	砂質土		65.3	m <sup>3</sup>	
	路肩盛土	砂質土		4.5	m <sup>3</sup>	
	法面整形	盛土部		99.9	m <sup>2</sup>	
	転石破碎・処分			0.1	m <sup>3</sup>	
	転石運搬・処分			0.1	m <sup>3</sup>	
法面工						
	張芝			98.1	m <sup>2</sup>	
水路工						
	角フリューム		KF200	3.9	m	
構造物撤去工						
	舗装版切断			5.3	m	
	舗装版取壊し		As舗装版	39.6	m <sup>2</sup>	切断長=25.0m
	殻運搬・処理		As殻	2.0	m <sup>3</sup>	4.7t
舗装工						
	路盤工		RM-30 t=10cm	66.8	m <sup>2</sup>	
	表層		再生密粒度20 t=5cm	62.5	m <sup>2</sup>	
雑工						
	土留コンクリート工			1	箇所	



## 土量配分表









# 各種数量計算書

5454/204 上谷道路A

種別 番号	距離	法面整形			法面工 (張芝)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.2	4.68	0.3	0.30	1.4									
左側合計				79.7			78.3						
(右側)													
NO.0+15.0		0.3	—	—									
NO.0+16.47	1.47	0.3	0.30	0.4									
		1.8	—	—	1.8	—	—						
NO.1	3.53	2.3	2.05	7.2	2.3	2.05	7.2						
	1.70	2.4	2.35	4.0	2.4	2.35	4.0						
		1.8	—	—	1.8	—	—						
	3.01	1.8	1.80	5.4	1.8	1.80	5.4						
		2.7	—	—	2.7	—	—						
BC.1	0.28	2.5	2.60	0.7	2.5	2.60	0.7						
NO.1+6.7	1.98	0.0	1.25	2.5	0.0	1.25	2.5						
右側合計				20.2			19.8						
合計				99.9			98.1						















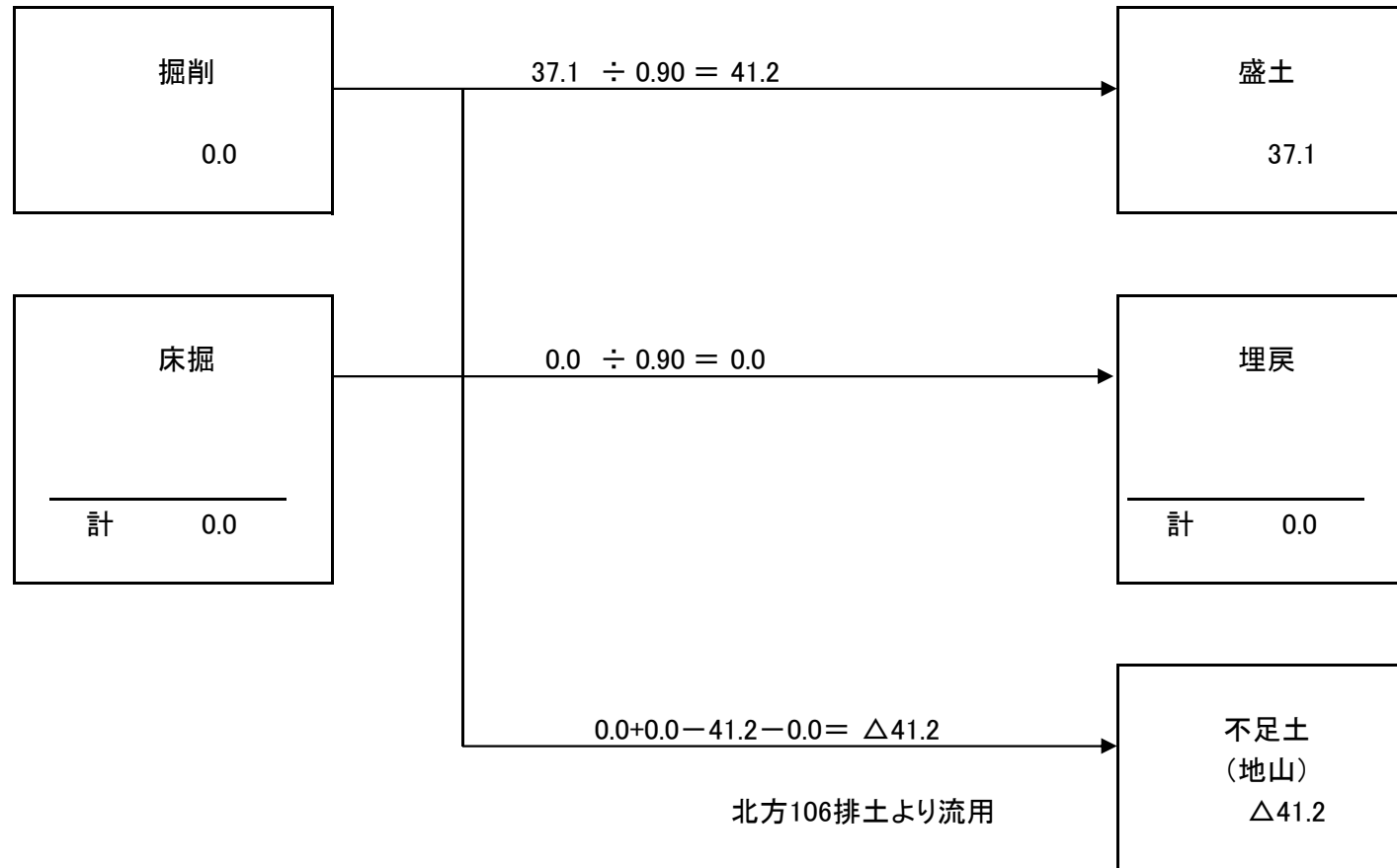
# 各種数量計算書

5454/204  
上谷水路(水路D)

測点名	距離	排土			転石処理								
		面積	平均	数量	土砂体積	%	数量	直径	高さ	数量	流木体積	1本当たり	数量
SECT0.0		0.4											
SECT20.0	20.0	1.8	1.10	22.0									
SECT37.0	17.0	4.1	2.95	50.2									
SECT46.0	9.0	0.0	2.05	18.5									
					68.7	2.00%	1.4						
合計				68.7			1.4						



## 土量配分表









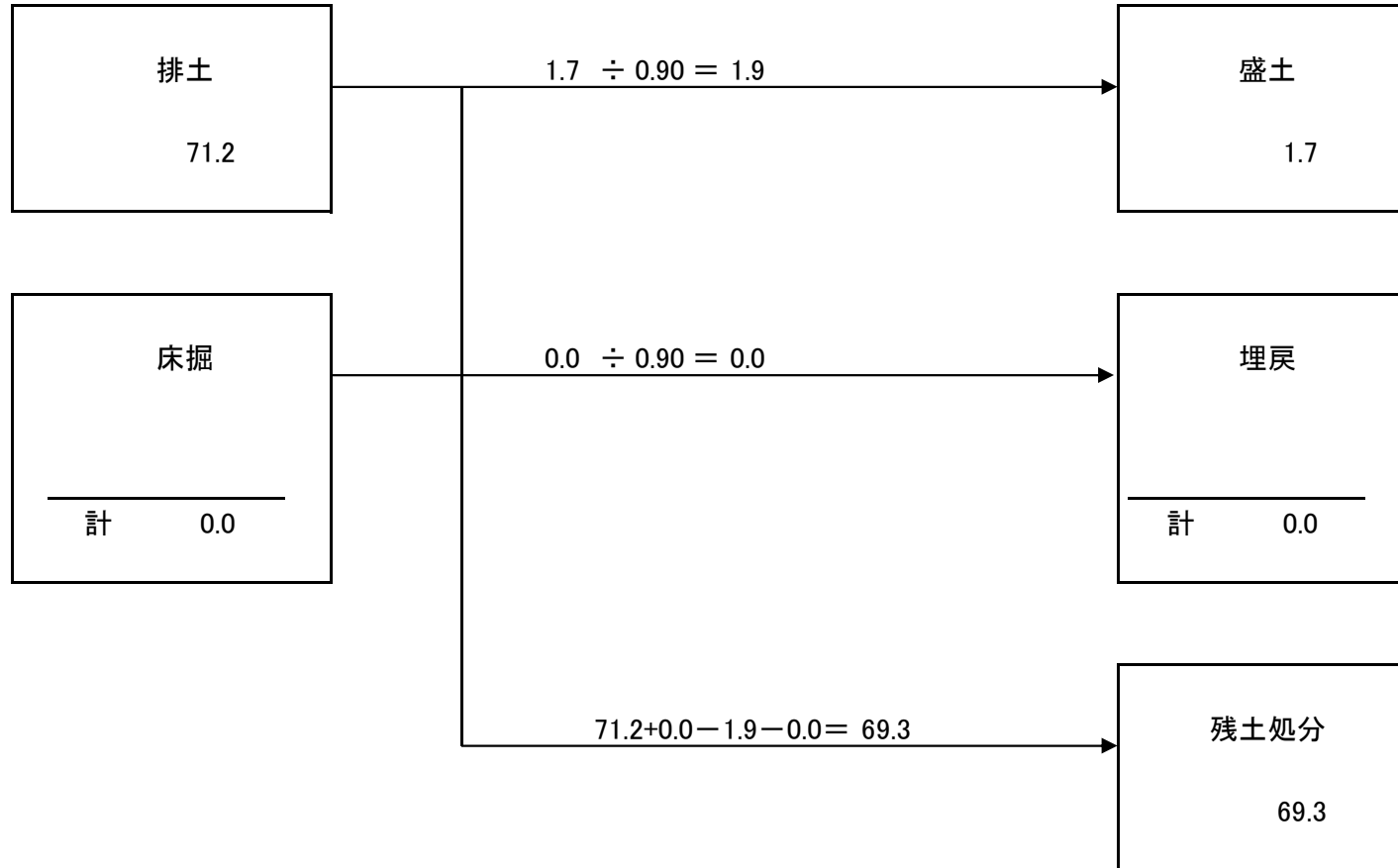






# 土量配分表

5454/204 上谷水路(水路G)



# 各 種 数 量 計 算 書

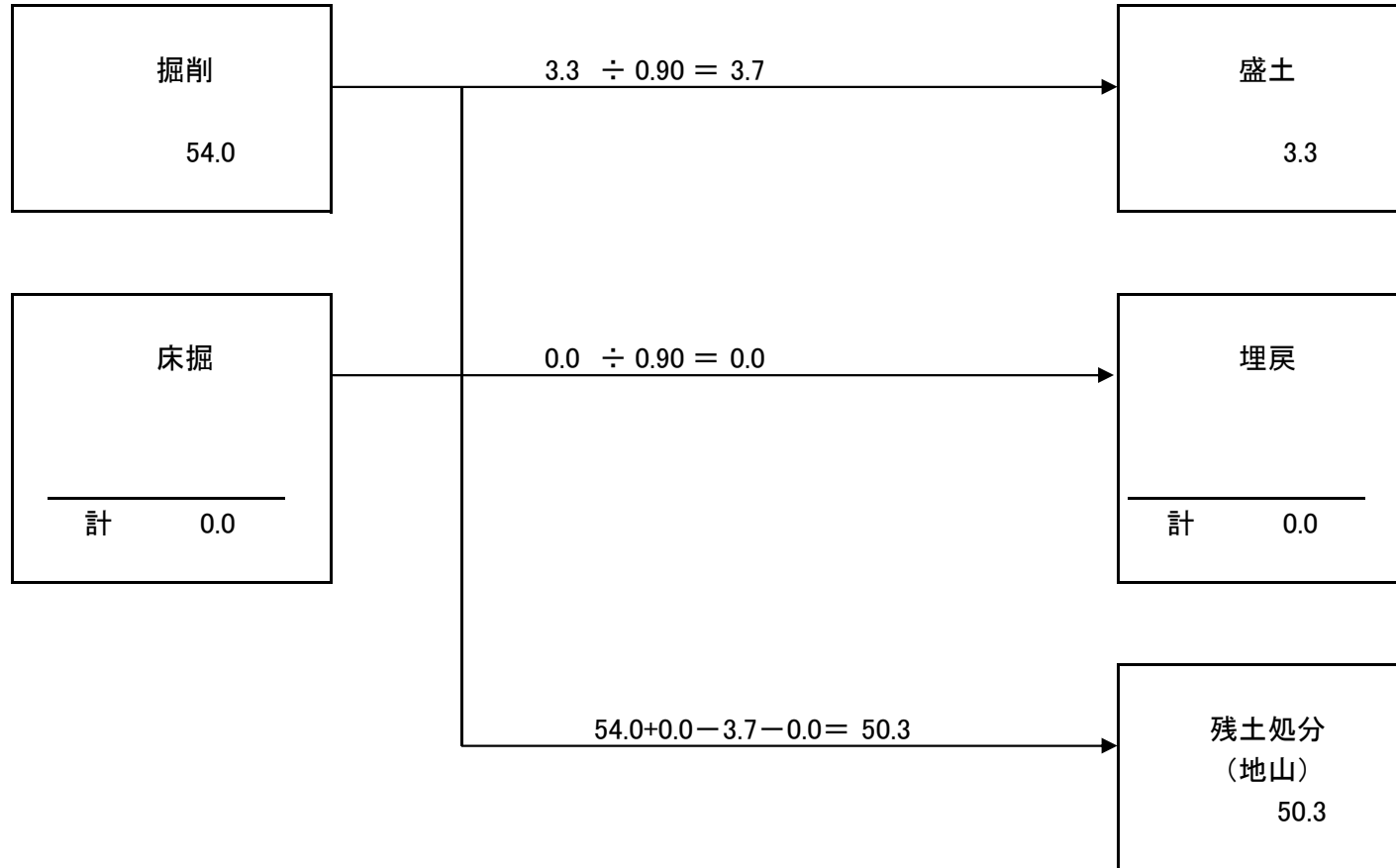
5454/204  
上谷水路(水路G)

測 点 名	距 離	排 土			盛 土			法 面 整 形					
		面 積	平 均	数 量	面 積	平 均	数 量	面 積	平 均	数 量	面 積	平 均	数 量
SECT0.0					0.0			0.0					
SECT7.1	7.1	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.4	1.4	0.70	5.0			
SECT15.0	7.9	0.1	0.05	0.4	0.0	0.05	0.4	0.3	0.85	6.7			
SECT25.0	10.0	3.1	1.60	16.0	0.1	0.05	0.5	1.1	0.70	7.0			
SECT40.0	15.0	3.1	3.10	46.5	0.0	0.05	0.8	0.0	0.55	8.3			
SECT42.5	2.5	3.5	3.30	8.3									
SECT47.0	4.5	3.3	3.40	15.3									
SECT50.5	3.5	0.1	1.70	6.0									
SECT57.0	6.5	0.6	0.35	2.3									
SECT62.5	5.5	0.2	0.40	2.2									
	4.4	0.0	0.10	0.4									
合 計				71.2			1.7			22.0			0.0



## 土量配分表

SECT0.0-5.0



# 各種数量計算書

5454/204  
上谷水路(水路H)

測点名	距離	排土			転石処理								
		面積	平均	数量	土砂体積	%	数量	直径	高さ	数量	流木体積	1本あたり	数量
SECT0.0-5.0		0.4											
SECT0.0	5.0	0.4	0.40	2.0									
SECT6.0	6.0	0.1	0.25	1.5									
SECT13.0	7.0	0.1	0.10	0.7									
SECT20.0	7.0	0.1	0.10	0.7									
SECT32.0	12.0	0.3	0.20	2.4									
SECT50.0	18.0	0.5	0.40	7.2									
SECT58.0	8.0	0.7	0.60	4.8									
SECT63.0	5.0	0.3	0.50	2.5									
SECT74.0	11.0	0.4	0.35	3.9									
SECT94.3	20.3	0.4	0.40	8.1									
SECT100.0	5.7	0.6	0.50	2.9									
SECT115.0	15.0	0.5	0.55	8.3									
SECT144.0	29.0	0.1	0.30	8.7									
SECT150.0	6.0	0.0	0.05	0.3									
					54.0	2.00%	1.1						
合計	155.0			54.0			1.1						







# 各種数量計算書

5454/204  
上谷水路(水路I)

測点名	距離	排土			転石処理								
		面積	平均	数量	土砂体積	%	数量	直径	高さ	数量	流木体積	1本あたり	数量
					55.0	2.00%	1.1						
SECT0.0		0.0											
SECT20.0	20.0	1.2	0.60	12.0									
SECT40.0	20.0	1.3	1.25	25.0									
SECT60.0	20.0	0.4	0.85	17.0									
SECT80.0	20.0	0.4	0.40	8.0									
SECT100.0	20.0	0.1	0.25	5.0									
SECT108.5	8.5	0.7	0.40	3.4									
合計				55.0			1.1						

# 位置図



\* 国土地理院地図引用

34.41289266

132.9359829