

仕 様 書

三 原 市 建 設 部 災 害 復 旧 推 進 室

事業名	災害復旧事業	年 度	2	番 号	-
工事名	下畑地区農地災害復旧工事(118・5431)	工事箇所	三原市本郷町船木		
入札年月日	令和 年 月 日 午前 午後	担当技師			
入 札 指 名 業 者		印	入 札 指 名 業 者		印

仕 様 書

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町船木 下畑地区農地災害復旧工事（118・5431）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2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（令和2年1月6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。

<https://www.city.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/67063.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300m²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。

3 法定外の労災保険の付保

(1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。

(2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるものを速やかに監督員に提示しなければならない。

(3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

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					
災害復旧工事(212)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m3		74	レベル3
盛土	土砂	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		12	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		22	レベル4
災害復旧工事(213)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m3		52	レベル3
盛土	土砂	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		14	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			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		3	レベル4
災害復旧工事(214)			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		33	レベル4
災害復旧工事(215,216,217)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		69	レベル3
盛土		土砂	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		5.0	レベル4
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		243	レベル4
排土運搬			式		1	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
災害復旧工事(218)		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		41	レベル4
排土運搬		m3		41	レベル4
災害復旧工事(219,221,222)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m3		18	レベル3
盛土	土砂	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		15	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		265	レベル4
排土運搬		式		1	レベル4
災害復旧工事(226)		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
盛土工			m3		9	レベル3
盛土		土砂	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		6.0	レベル4
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		62	レベル4
災害復旧工事(227)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		89	レベル3
盛土		土砂	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		23	レベル4
災害復旧工事(230)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		82	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
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		14	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		16	レベル4
災害復旧工事(231,232)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m3		27	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
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		144	レベル4
災害復旧工事(233)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m3		67	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
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		15	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		2	レベル4
災害復旧工事(234)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m3		5	レベル3
盛土	土砂	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		6.0	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		276	レベル4
排土運搬		式		1	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
災害復旧工事(237)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		212	レベル3
盛土	土砂		式		1	レベル4
災害復旧工事(238-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		85	レベル4
排土運搬			m3		85	レベル4
災害復旧工事(238-ブロック)			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		9	レベル4
盛土工			m3		30	レベル3
盛土	土砂		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		9.0	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
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 ²		16	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		9	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 ²		19	レベル4
裏込材	RC-40	m ³		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 ²		3	レベル4
災害復旧工事(239)		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 ³		61	レベル4
排土運搬		m ³		61	レベル4
災害復旧工事(242)		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		32	レベル4
排土運搬		m3		32	レベル4
災害復旧工事(247-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		58	レベル4
災害復旧工事(247-ブロック)		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		44	レベル4
盛土工		m3		10	レベル3
盛土	土砂	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		67	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

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
法面荒仕上(掘削部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m ²		60	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		67	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 ²		61	レベル4
裏込材	RC-40	m ³		27	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 ²		8	レベル4
災害復旧工事(248,249)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m ³		959	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
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 ³		27	レベル4
災害復旧工事(250,251)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m ³		179	レベル3
盛土	土砂	式		1	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			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		28	レベル4
災害復旧工事(252)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		197	レベル3
盛土		土砂	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		130	レベル4
災害復旧工事(253-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		24	レベル4
災害復旧工事(253-ブロック)			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		10	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		m3		1	レベル3
盛土	土砂	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		6.0	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 ²		10	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		6	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 ²		11	レベル4
裏込材	RC-40	m3		4	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 ²		4	レベル4
災害復旧工事(254-排土)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m3		11	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
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		51	レベル4
災害復旧工事(254-ブロック)		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		45	レベル4
盛土工		m3		7	レベル3
盛土	土砂	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		30	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 ²		59	レベル4
コンクリートブロック工		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
コンクリートブロック基礎	18N-8-40BB	m		30	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 ²		62	レベル4
裏込材	RC-40	m ³		27	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 ²		3	レベル4
災害復旧工事(255A)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m ³		36	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m ³		111	レベル4
災害復旧工事(255B)		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 ³		141	レベル4
災害復旧工事(256)		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
盛土工			m3		64	レベル3
盛土		土砂	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		5.0	レベル4
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		73	レベル4
災害復旧工事(257)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		6	レベル3
盛土		土砂	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		261	レベル4
災害復旧工事(258)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		2	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
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		33	レベル4
災害復旧工事(259-排土)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		5	レベル3
盛土		土砂	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		101	レベル4
災害復旧工事(259-ブロック)			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		13	レベル4
盛土工			m3		4	レベル3
盛土		土砂	式		1	レベル4
畦畔復旧工			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
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		14	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 ²		20	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		14	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 ²		22	レベル4
裏込材	RC-40	m ³		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 ²		2	レベル4
災害復旧工事(260)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m ³		5	レベル3
盛土	土砂	式		1	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		120	レベル4
災害復旧工事(261,265)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		404	レベル3
盛土	土砂		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		12	レベル4
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		861	レベル4
災害復旧工事(262,263)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		101	レベル3
盛土	土砂		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		29	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			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		6	レベル4
災害復旧工事(264)			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		32	レベル4
災害復旧工事(266)			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		52	レベル3
盛土	土砂		式		1	レベル4
災害復旧工事(5431)			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		11	レベル4
盛土工			m3		7	レベル3
盛土	土砂		式		1	レベル4
残土処理工			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
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		13	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 ²		14	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		13	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 ²		21	レベル4
裏込材	RC-40	m ³		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 ²		3	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ーム据付(布設替)	KF-300 パット入り	m		13.0	レベル4
構造物撤去工		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
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		0.3	レベル4
殻運搬・処理	Co殻(無筋)	m3		0.3	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分額					
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					

計画平面図 S=1:1000



排土面積 (CAD面積測定による)

番号	面積
212	263.741 m ²
213	106.794 m ²
214	146.222 m ²
215, 216, 217	1127.901 m ²
218	413.677 m ²
219, 221, 222	1297.965 m ²
226	193.338 m ²
227	436.556 m ²
230	247.453 m ²
231, 232	851.125 m ²
233	140.703 m ²
234	2345.130 m ²
237	514.486 m ²
238	639.453 m ²
239	717.892 m ²
242	454.285 m ²
247	1058.097 m ²
248, 249	1639.373 m ²
250, 251	559.018 m ²
252	928.269 m ²
253	443.800 m ²
254	928.138 m ²
255A	637.847 m ²
255B	516.705 m ²
256	309.913 m ²
257	357.985 m ²
258	447.271 m ²
259	678.077 m ²
260	796.298 m ²
261, 265	1553.942 m ²
262, 263	183.539 m ²
264	203.253 m ²
266	46.453 m ²

限度額算定面積 (CAD面積測定による)

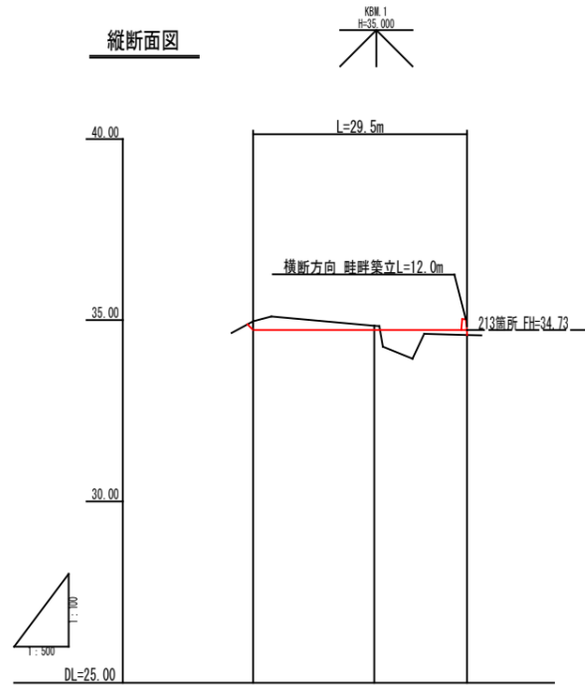
下畑地区	21,184.699 m ²
------	---------------------------

田、水路合併
118 5431
204 204

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 下畑地区	1 / 42
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	

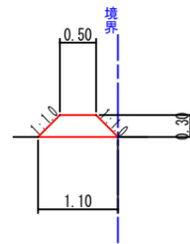
A1 : S=図示/A3 : S=図示 × 50%

縦断面図



切土	0.24	0.12	-0.14
田面高	34.73	34.73	34.73
地盤高	34.97	34.85	34.99
追加距離	0.00	16.70	29.50
単距離	0.00	16.70	12.80
測点	40.0	40.1	40.2

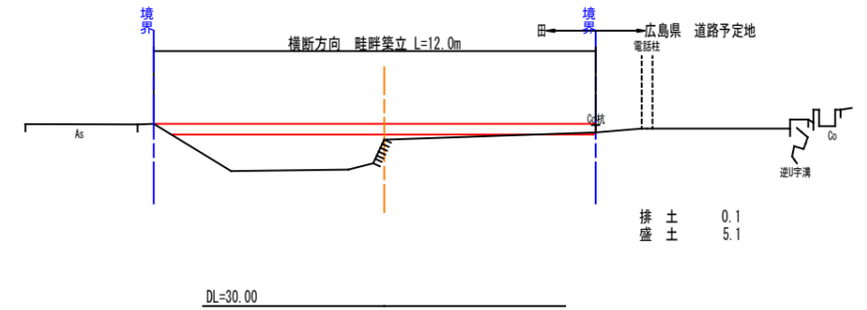
横断方向 畦畔築立
S=1:50



横断面図
S=1:100

NO. 2

GH=34.59
FH=34.73

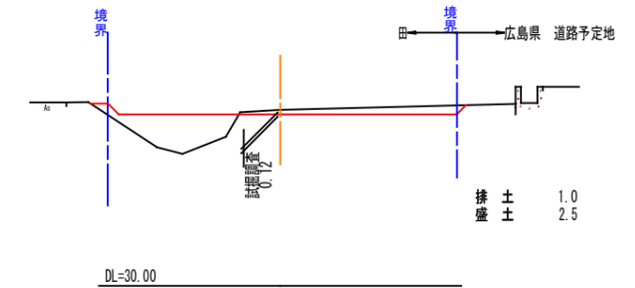


NO. 1

GH= 34.85
FH= 34.73

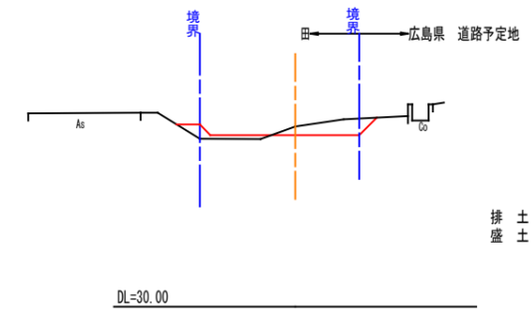
D=12.80

D=16.70



NO. 0

GH=34.97
FH=34.73



排土 0.8
盛土 0.2

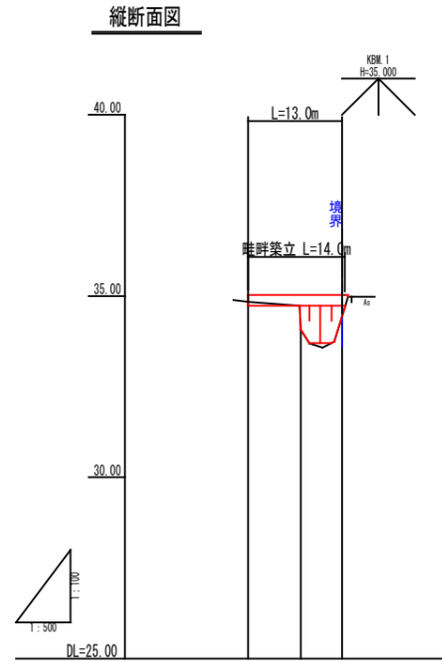
田、水路合併

118 5431
204 204

【112】

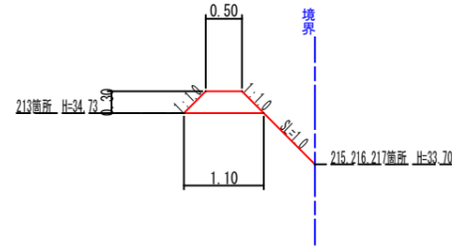
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	2 42
測量	
設計	
製図	
原図	
図模写	

横断面図
S=1:100

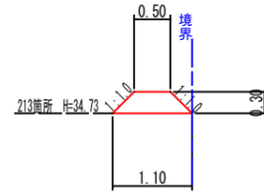


切土	0.11	-0.04	-0.30
田面高	34.73	34.73	34.73
地盤高	34.84	34.07	34.43
追加距離	0.00	7.30	13.00
単距離	0.00	7.30	5.70
測点	+0.0	+0.1	+0.2

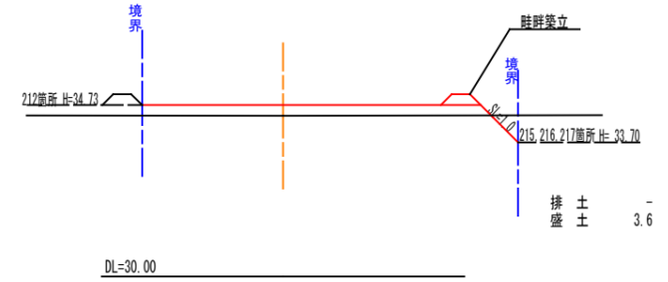
畦畔築立
S=1:50
NO.1~NO.2右側 L=5.8m



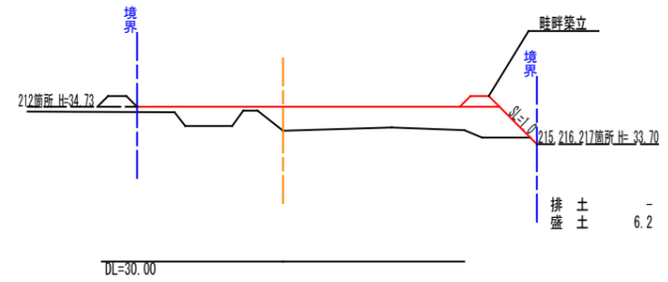
畦畔築立
S=1:50
NO.0~NO.1右側 L=8.2m



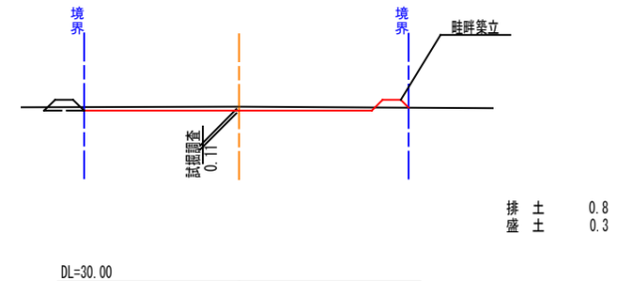
NO.2
BH=34.43
FH=34.73



NO.1
BH=34.07
FH=34.73



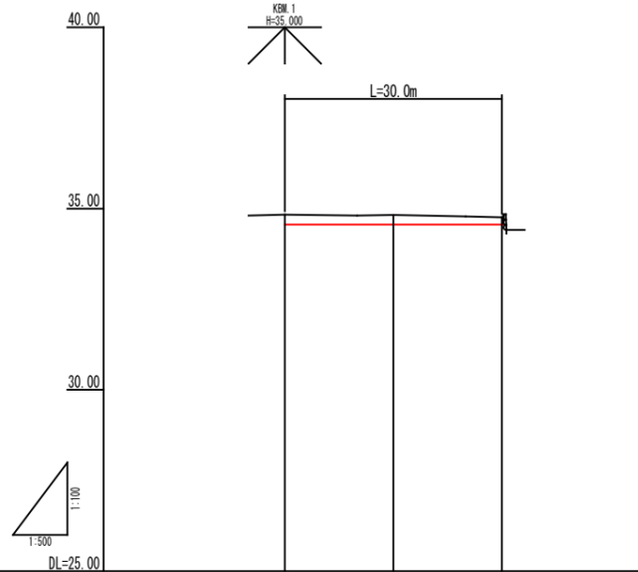
NO.0
BH=34.84
FH=34.73



田、水路合併

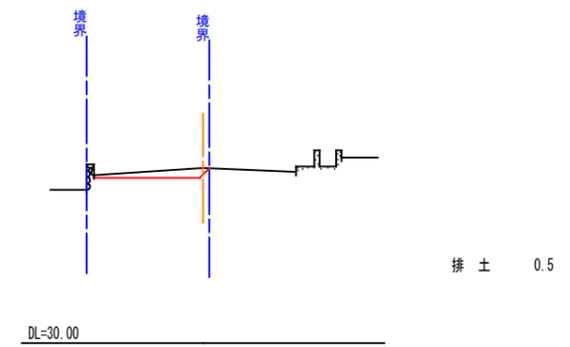
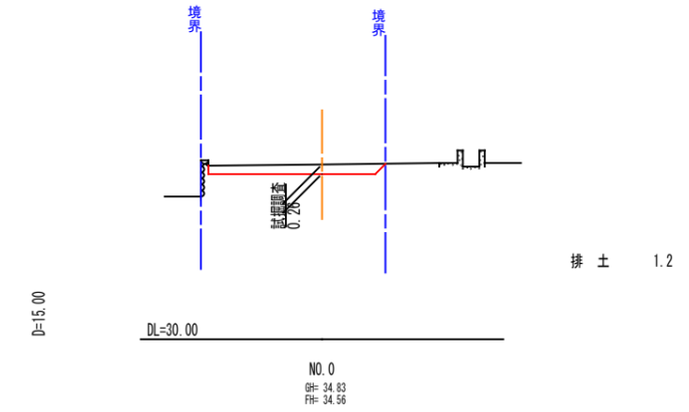
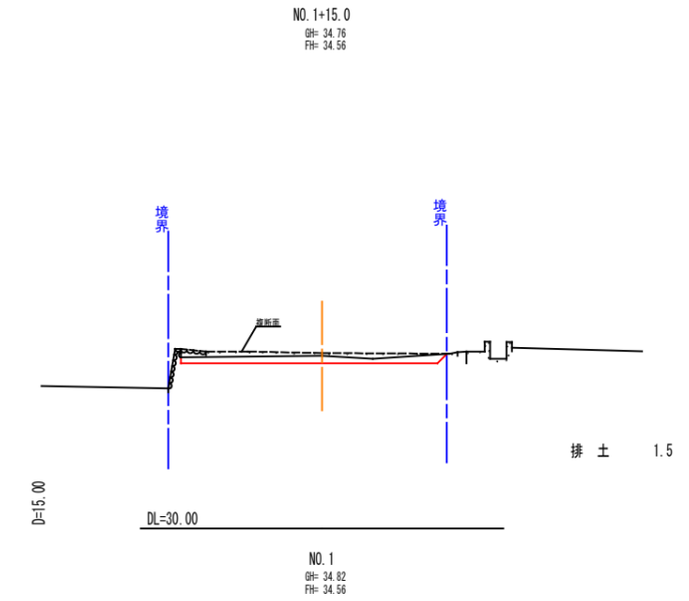
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	3 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

縦断面図



切土	0.27	0.29	0.20
田面高	34.56	34.56	34.56
地盤高	34.83	34.82	34.76
追加距離	0.00	15.00	30.00
単距離	0.00	15.00	15.00
測点	NO.0	NO.1	NO.1+15.0

横断面図
S=1:100



田、水路合併

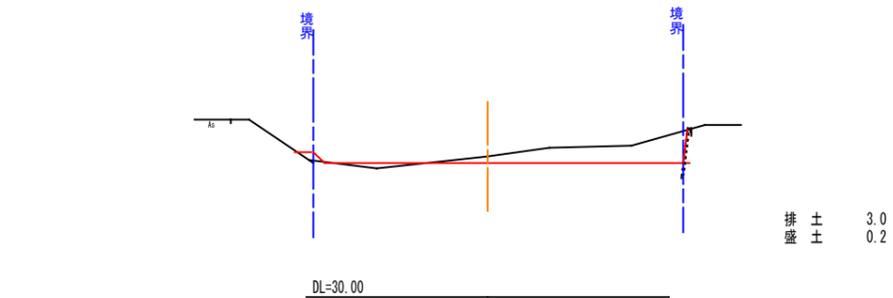
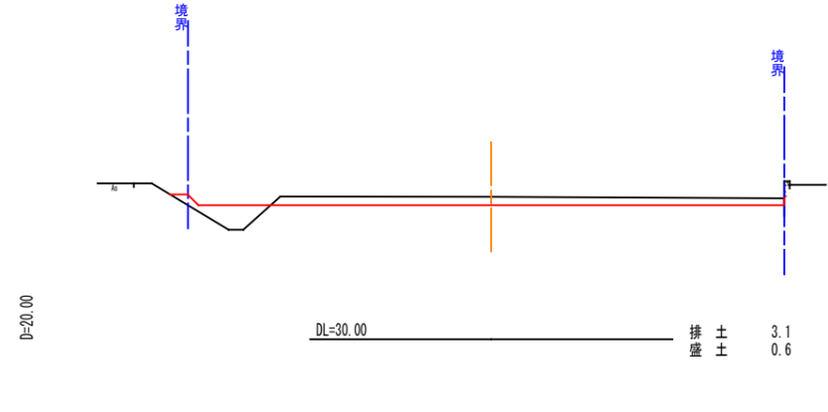
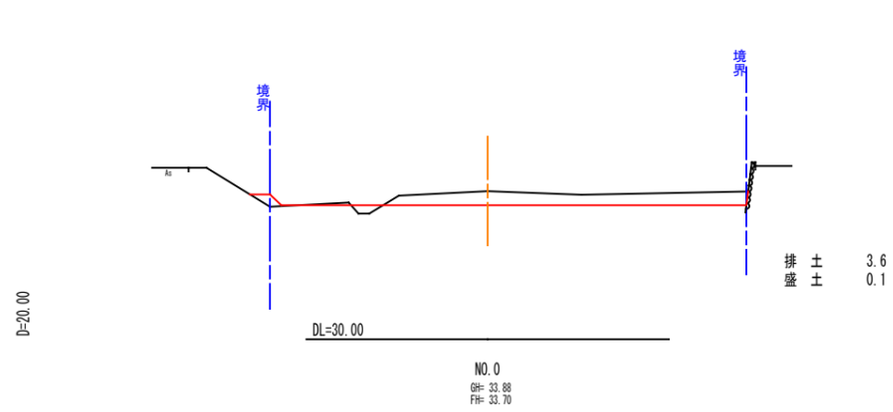
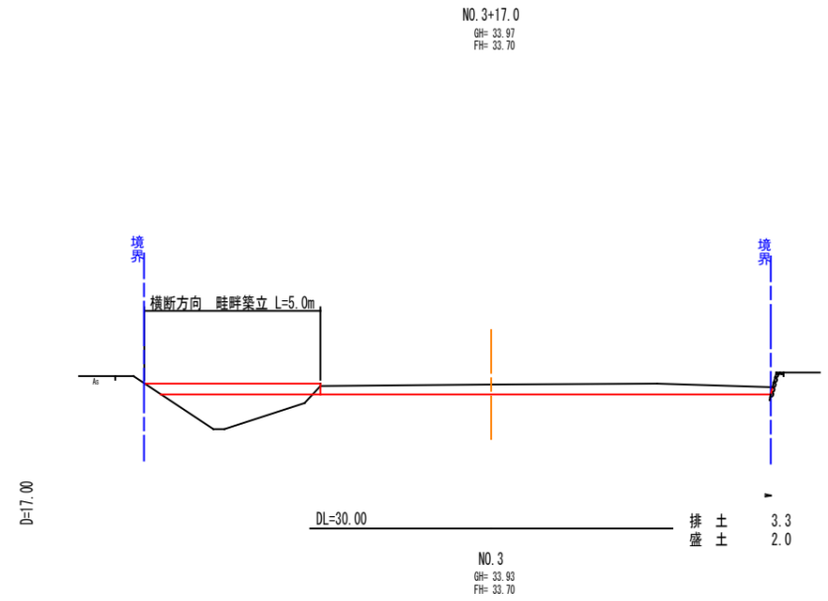
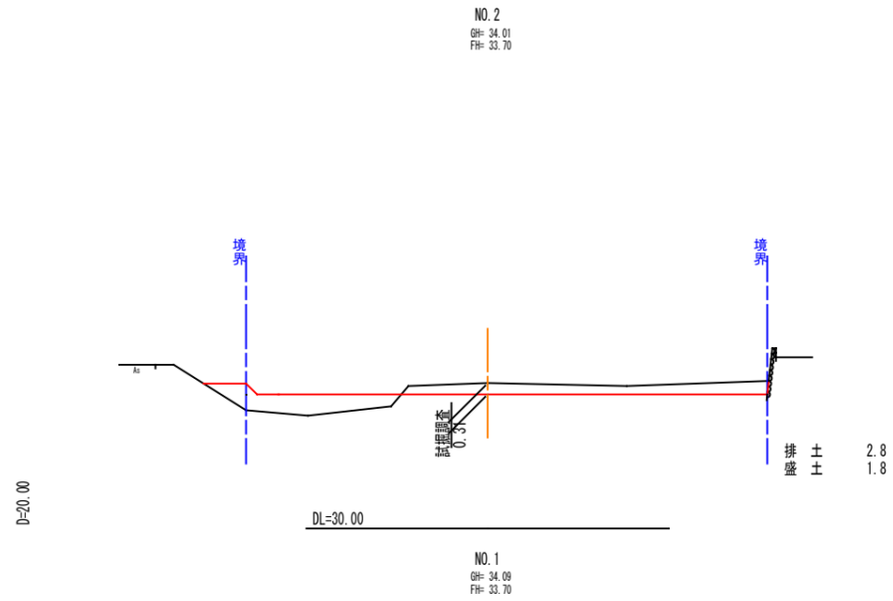
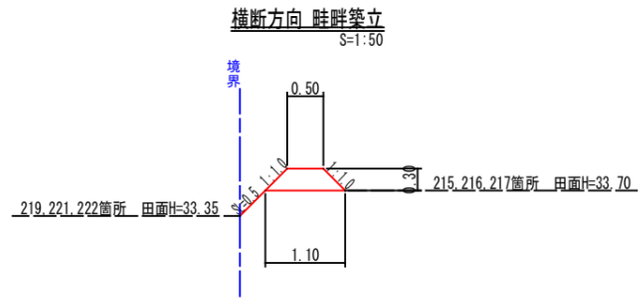
118
204

5431
204

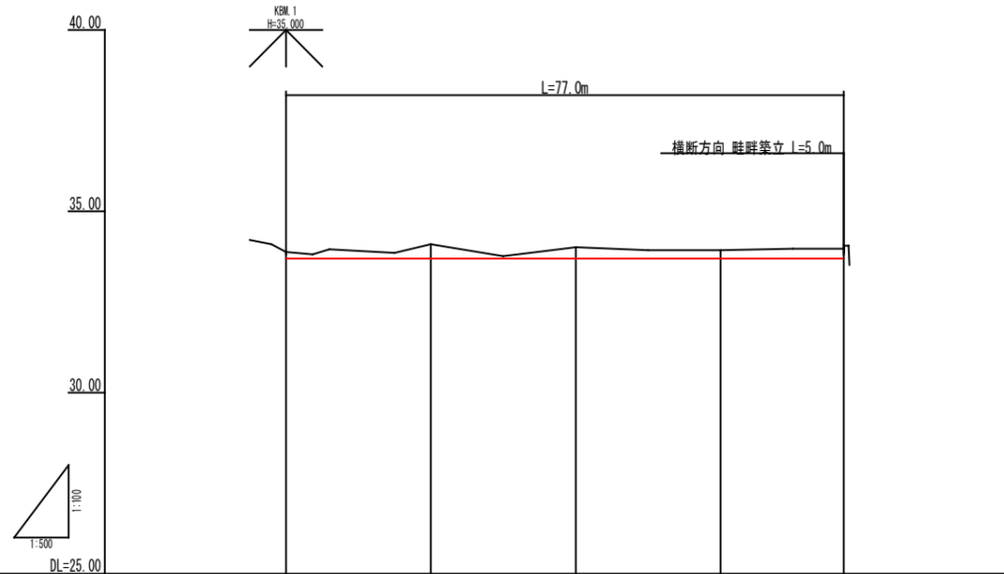
【214】

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 本郷町船木 下畑地区	4 42
測量	
設計	
製原図	
図複写	

横断面図
S=1:100



縦断面図



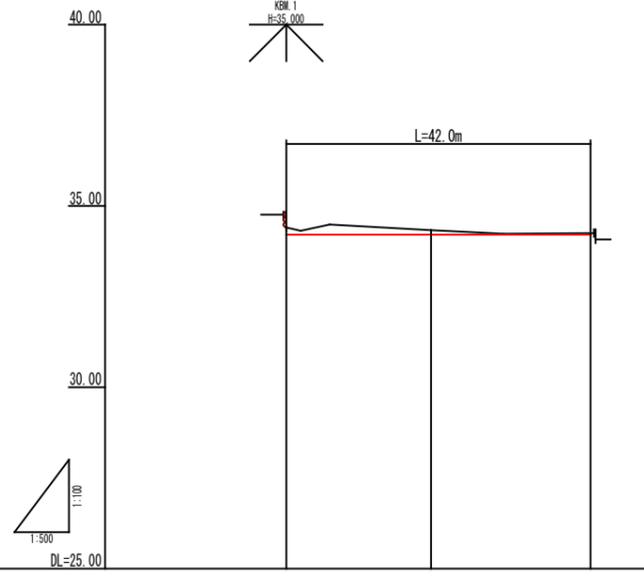
切土	0.18	0.39	0.31	0.23	0.27
田面高	33.70	33.70	33.70	33.70	33.70
地盤高	33.88	34.09	34.01	33.93	33.91
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	77.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	17.00
測点	NO.0+	NO.1+	NO.2+	NO.3+	NO.3+17.0+

田、水路合併

【215, 216, 217】

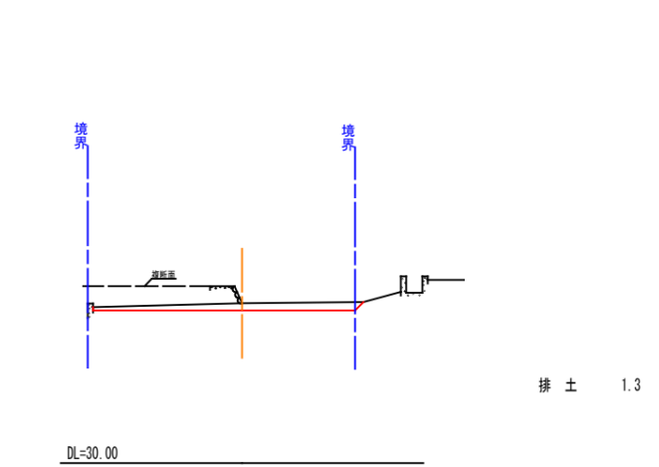
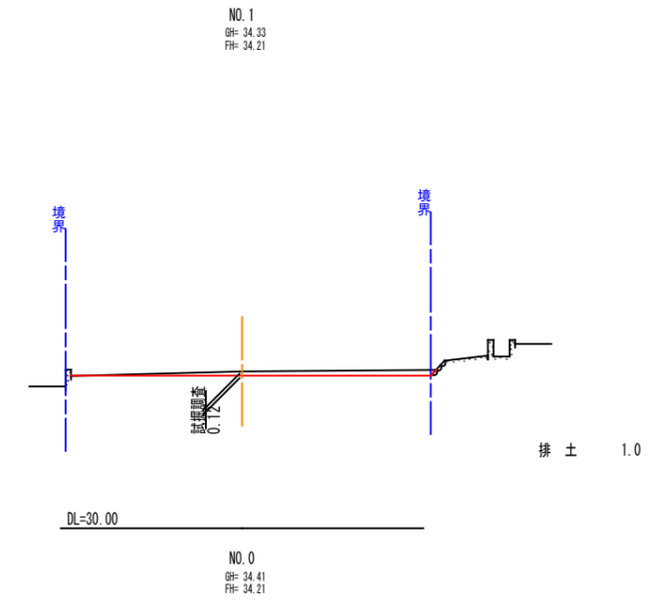
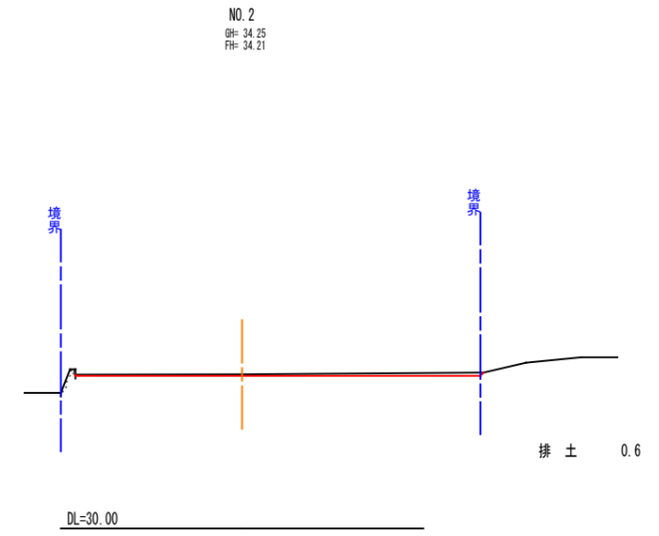
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	5 42
測量	
設計	
製原図	
図複写	

縦断面図

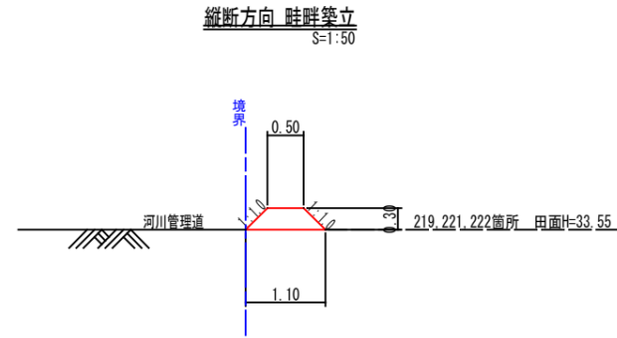


切土	0.25	0.12	0.04
田面高	34.21	34.21	34.21
地盤高	34.41	34.32	34.25
追加距離	0.00	20.00	42.00
単距離	0.00	20.00	22.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2

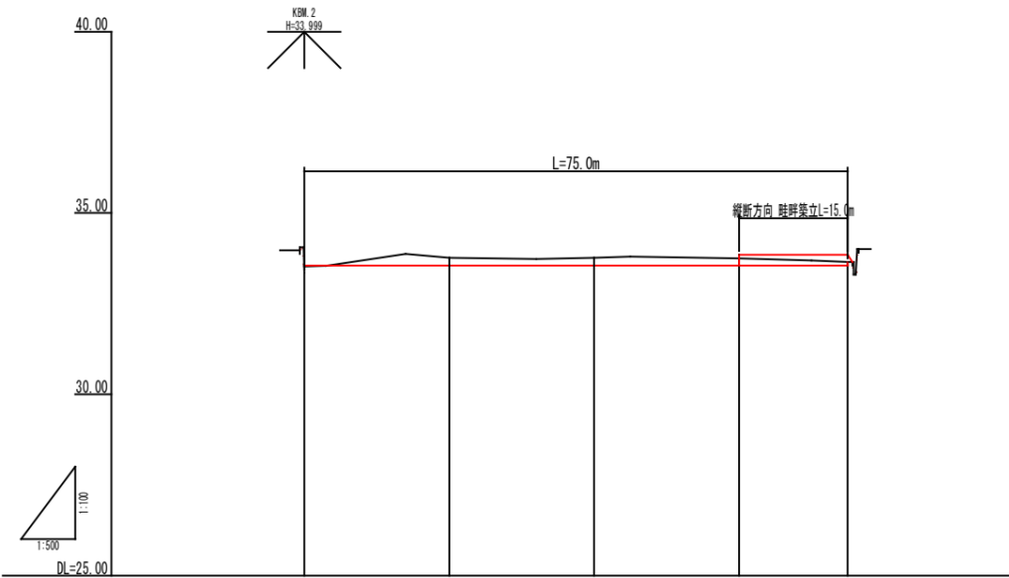
横断面図
S=1:100



田、水路合併	
118 204	5431 204
【218】	
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 本郷町船木 下畑地区	6 42
測量	
設計	
製原図	
図複写	



縦断面図

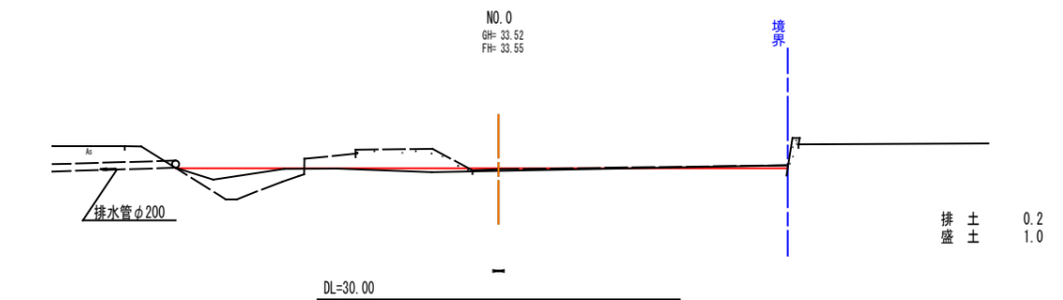
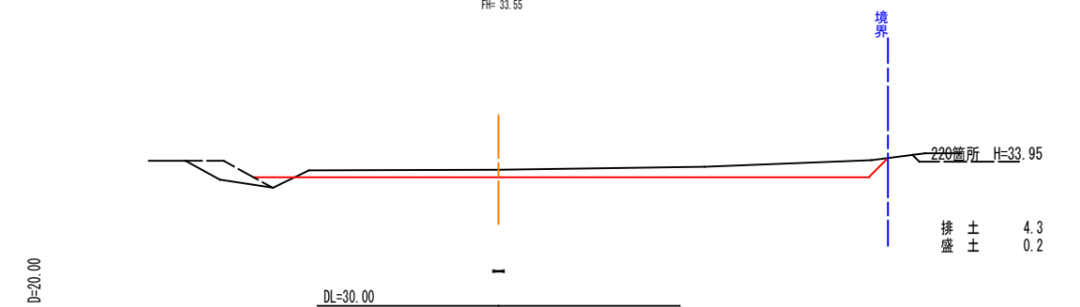
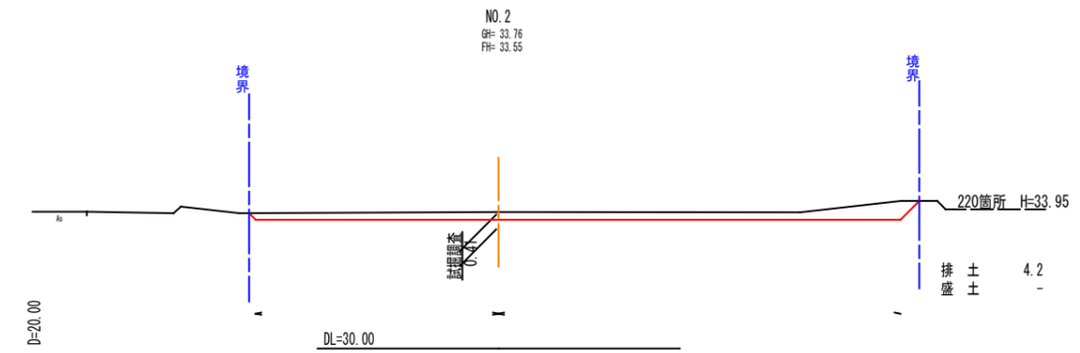
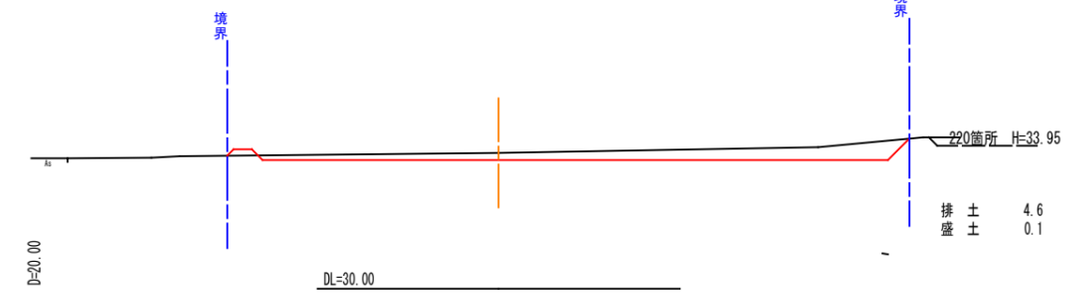
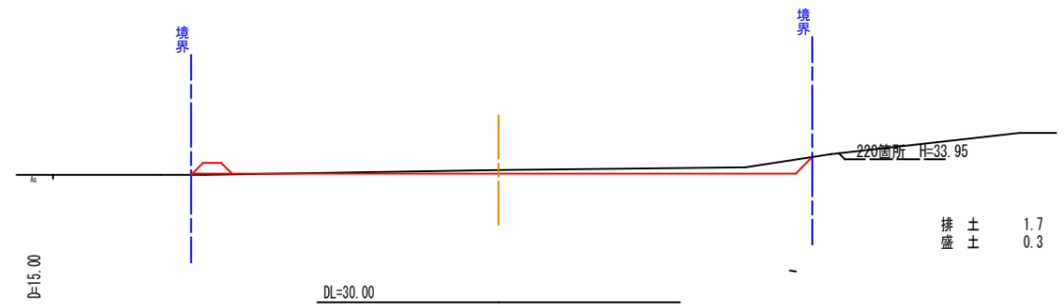


切土	-0.05	0.21	0.21	0.20	0.10
田面高	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55
地盤高	33.52	33.75	33.75	33.75	33.65
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	75.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	15.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.3+15.0

横断面図

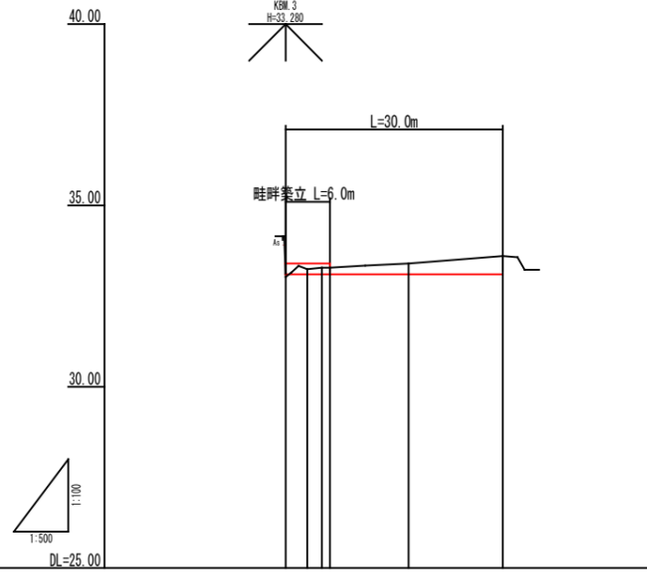
S=1:100

NO.3+15.0
GH= 33.65
FH= 33.55



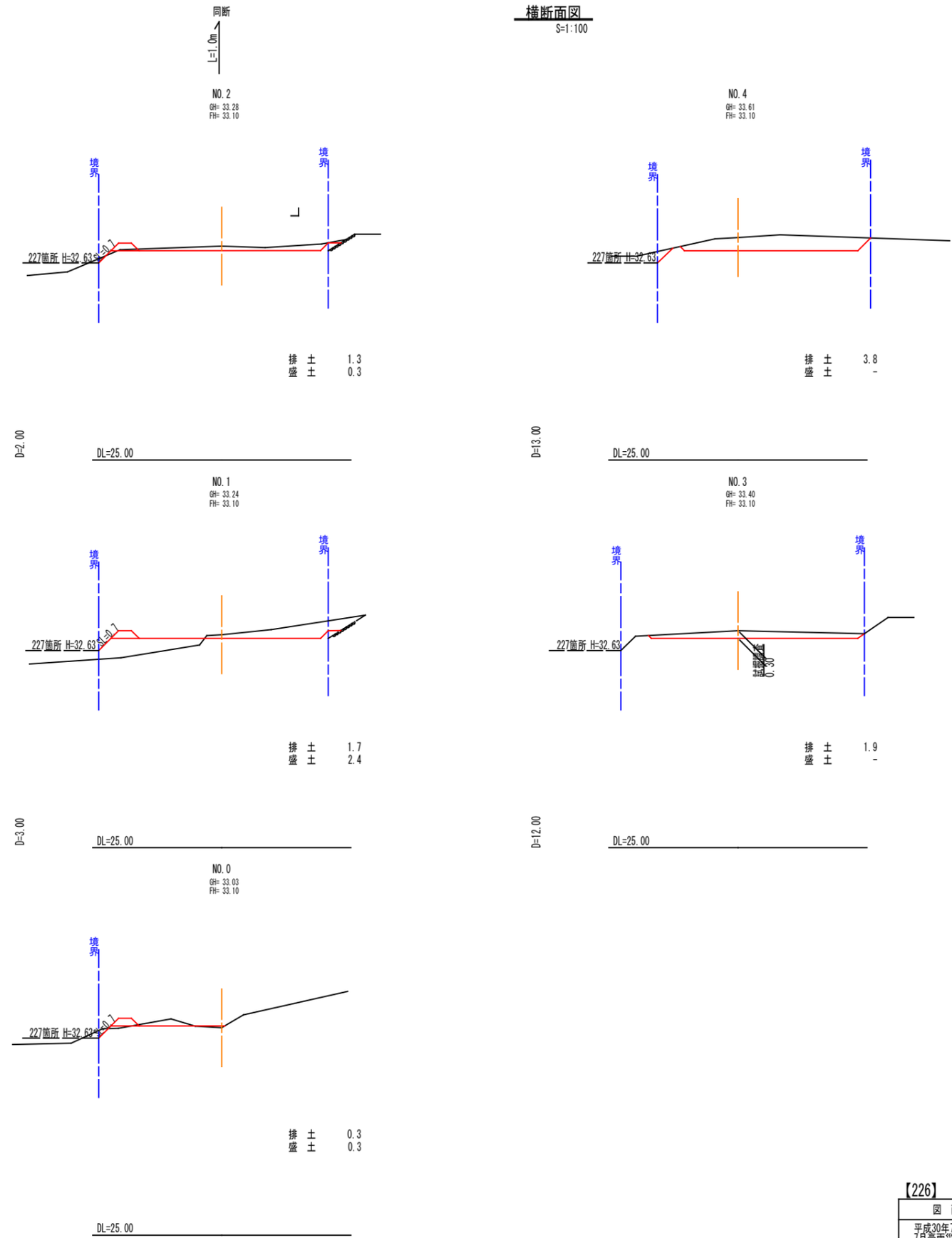
田、水路合併	
【219, 221, 222】	118 5431 204 204
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	7 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

縦断面図



切盛高	-0.02	0.14	0.30	0.51
田面高	33.04	33.14	33.04	33.10
地盤高	33.04	33.24	33.40	33.61
追加距離	0.00	3.00	17.00	30.00
単距離	0.00	3.00	11.00	13.00
測点	NO.0	NO.1	NO.3	NO.4

横断面図
S=1:100

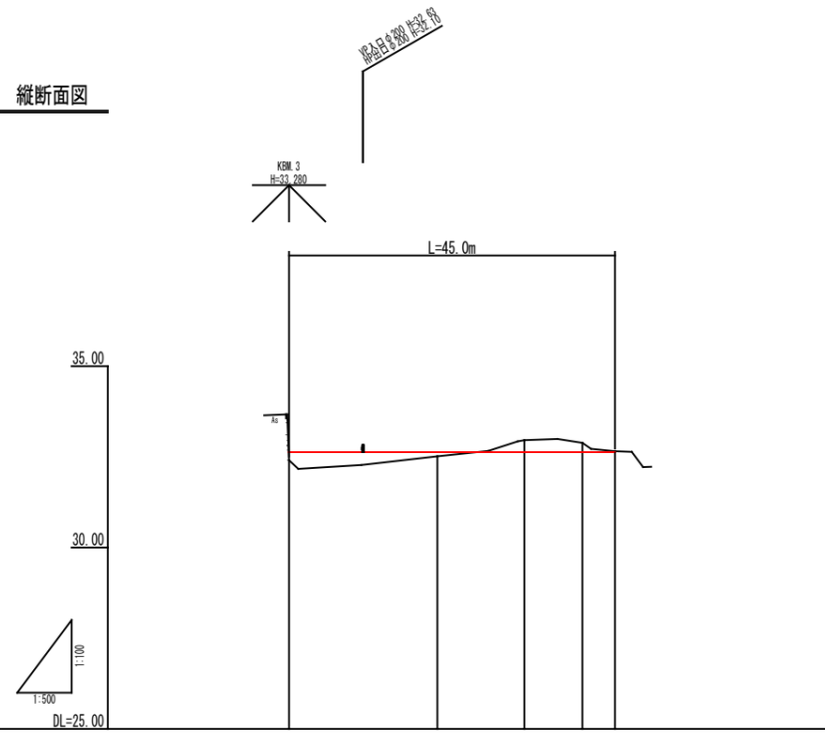


田、水路合併

118 5431
204 204

【226】	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 本郷町船木 下畑地区	8 42
測量		
設計		
製原図		
図複写		

縦断面図



切土	-0.22	-0.11	0.33	0.26	0.03
田面高	32.83	32.85	32.83	32.85	32.85
地盤高	32.41	32.52	32.96	32.89	32.66
追加距離	0.00	20.50	32.50	40.50	45.00
単距離	0.00	20.50	12.00	8.00	4.50
測点	M0.0	M0.1	M0.2	M0.3	M0.4

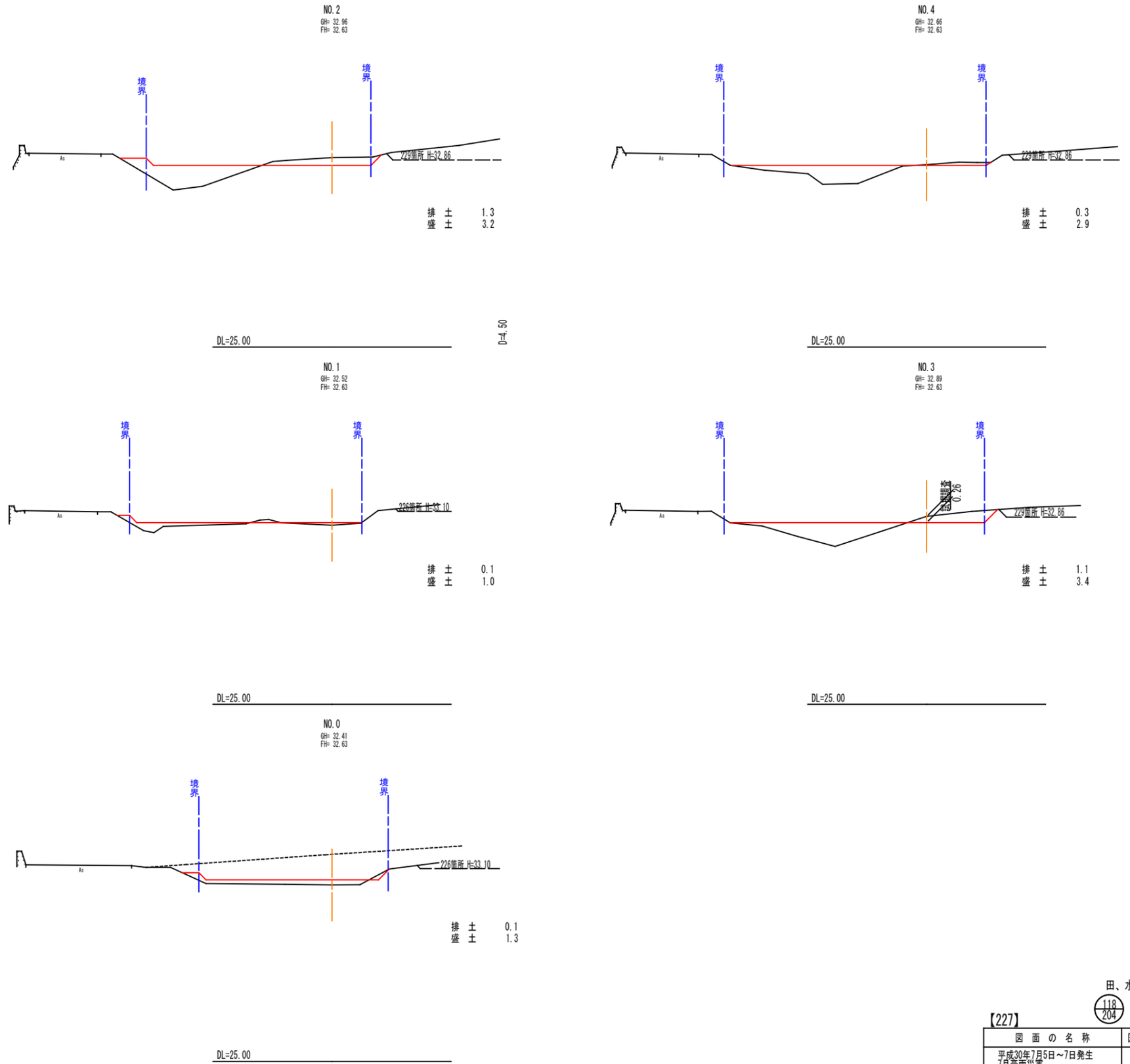
横断面図

S=1:100

D=8.00

D=12.00

D=20.50



田、水路合併

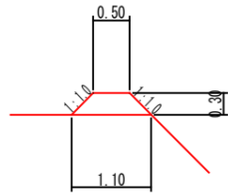
118
204

5431
204

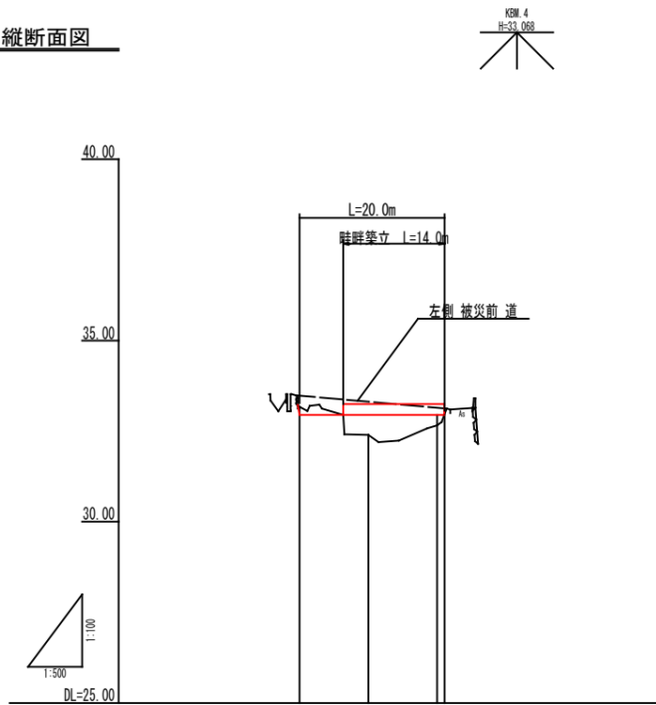
【227】

図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月測量 三原市 本郷町船木 下畑地区	9 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

畦畔築立
S=1:50

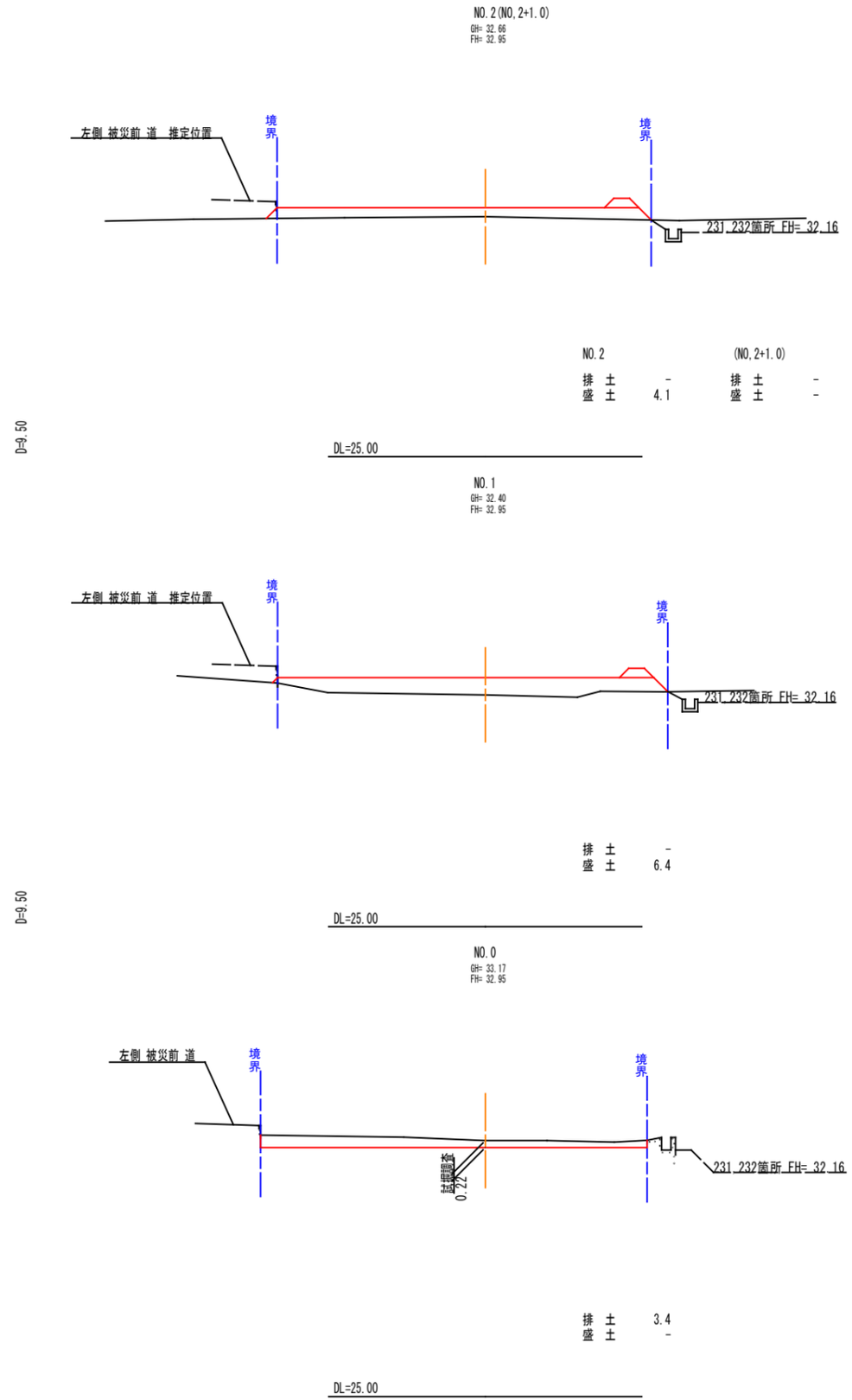


縦断面図



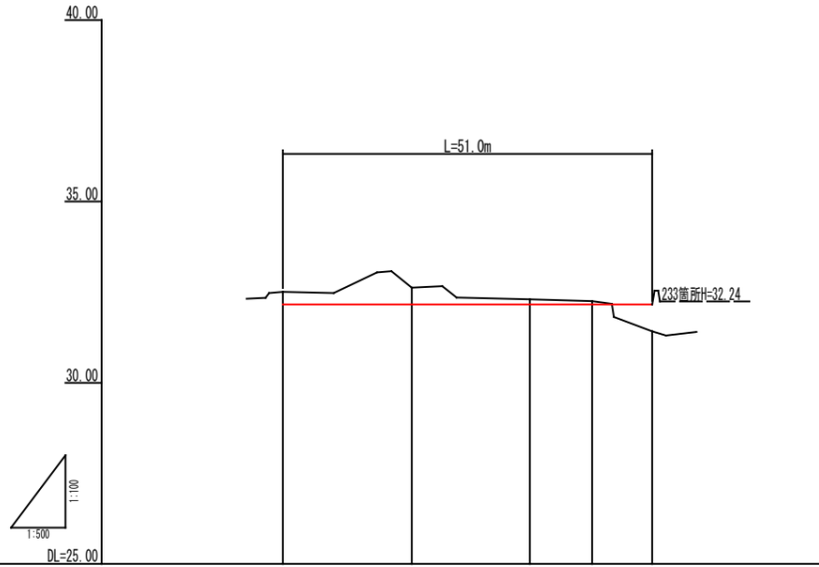
切土	0.22	-0.55	-0.29
田面高	32.85	32.85	32.85
地盤高	33.17	32.40	32.66
追加距離	0.00	9.50	18.00
単距離	0.00	9.50	1.50
測点	NO.0	NO.1	NO.2+1.0

横断面図
S=1:100



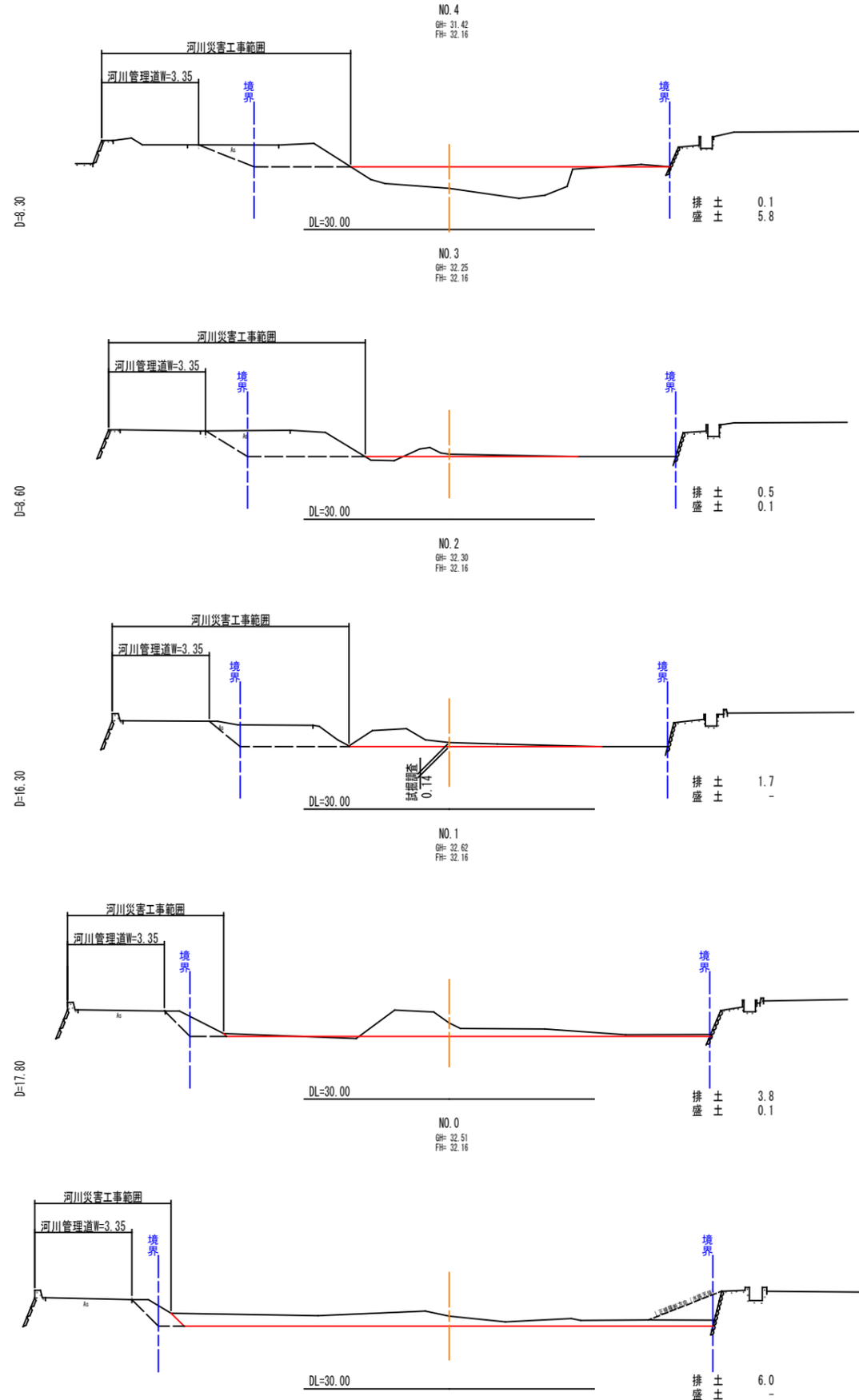
田、水路合併	
118 204	5431 204
【230】	
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	10 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

縦断面図



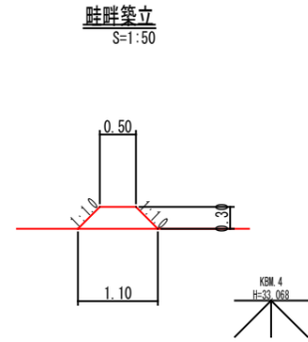
切土	0.35	0.46	0.11	0.08	-0.74
田面高	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16
地盤高	32.51	32.62	32.30	32.25	31.42
追加距離	0.00	17.80	34.10	42.70	51.00
単距離	0.00	17.80	16.30	8.60	8.30
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4

横断面図
S=1:100

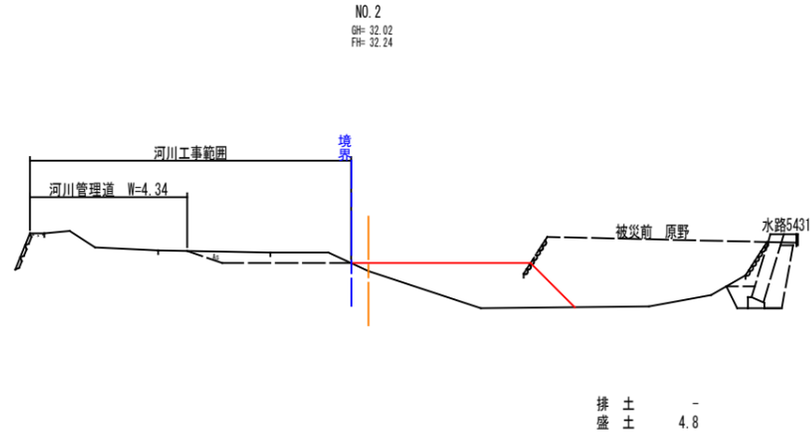


田、水路合併	
118 204	5431 204
【231, 232】	
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	11 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

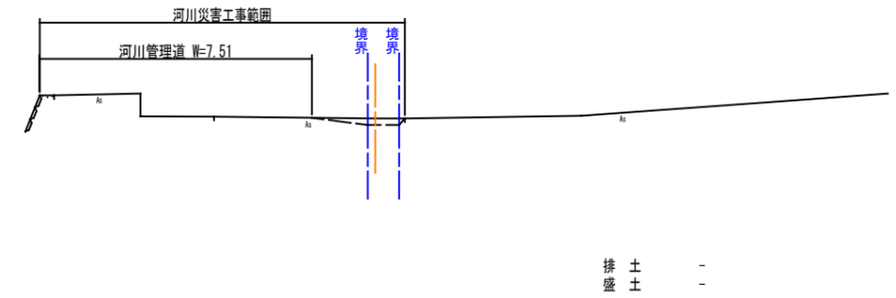
横断面図



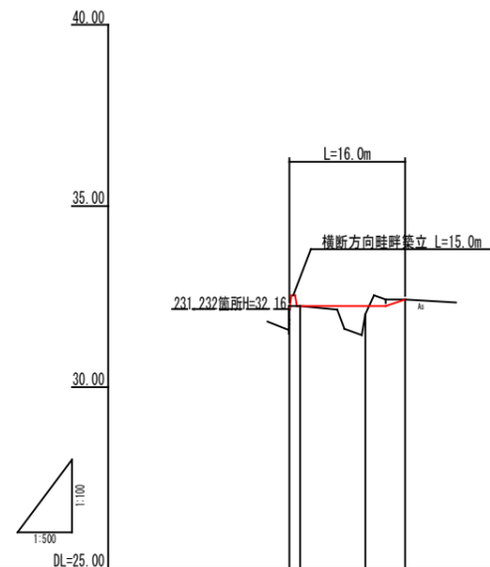
D=5.50



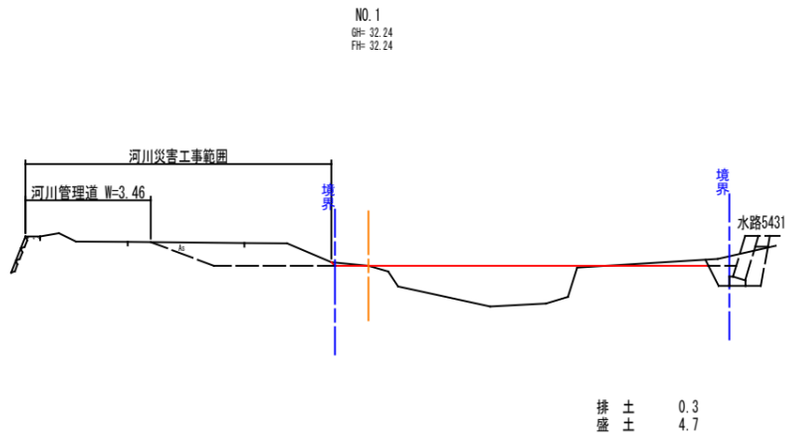
NO. 3
GH= 33.42
FH= 32.24



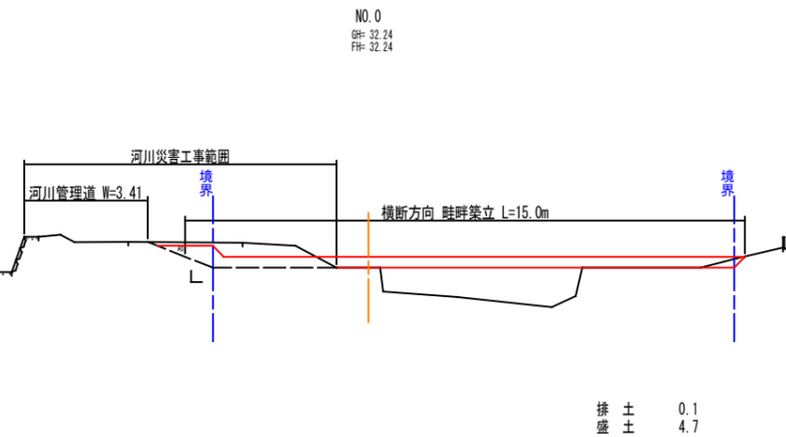
縦断面図



D=3.00



D=1.50



切土		0.00	0.00	0.00	0.00
田面高		32.24	32.24	32.24	32.24
地盤高		32.24	32.24	32.02	32.02
追加距離		0.00	1.50	10.50	16.00
単距離		0.00	1.50	9.00	5.50
測点		NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3

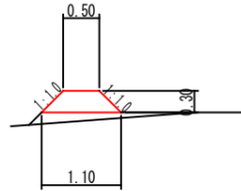
DL=25.00

田、水路合併
118 5431
204 204

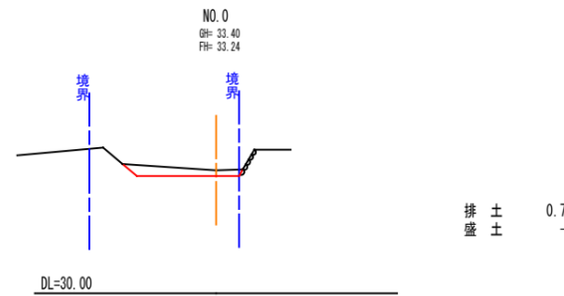
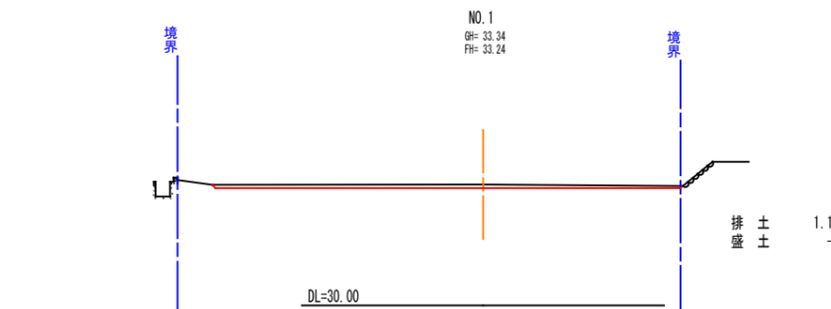
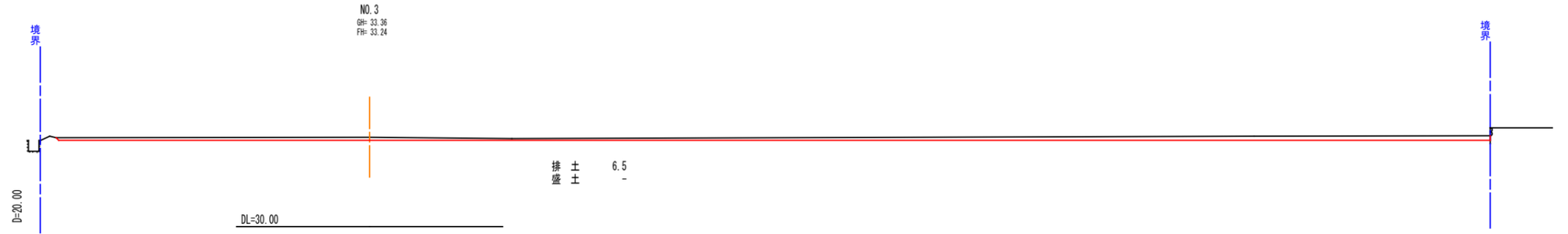
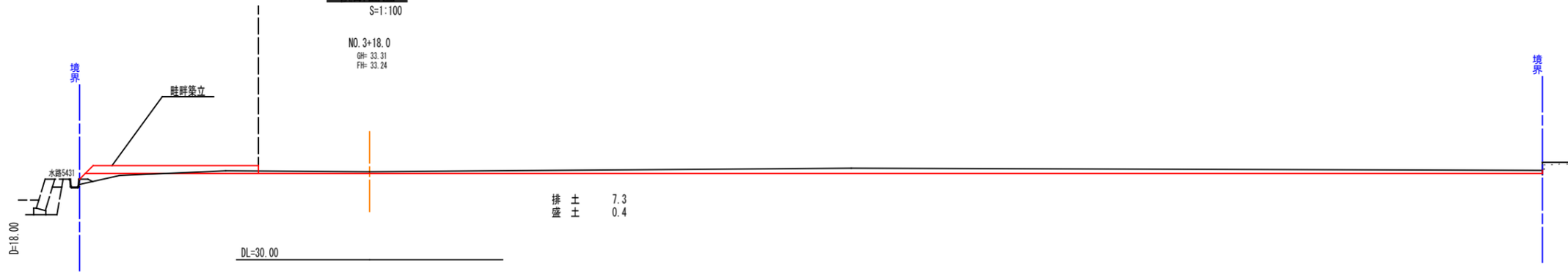
【233】

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 本郷町船木 下畑地区	12 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

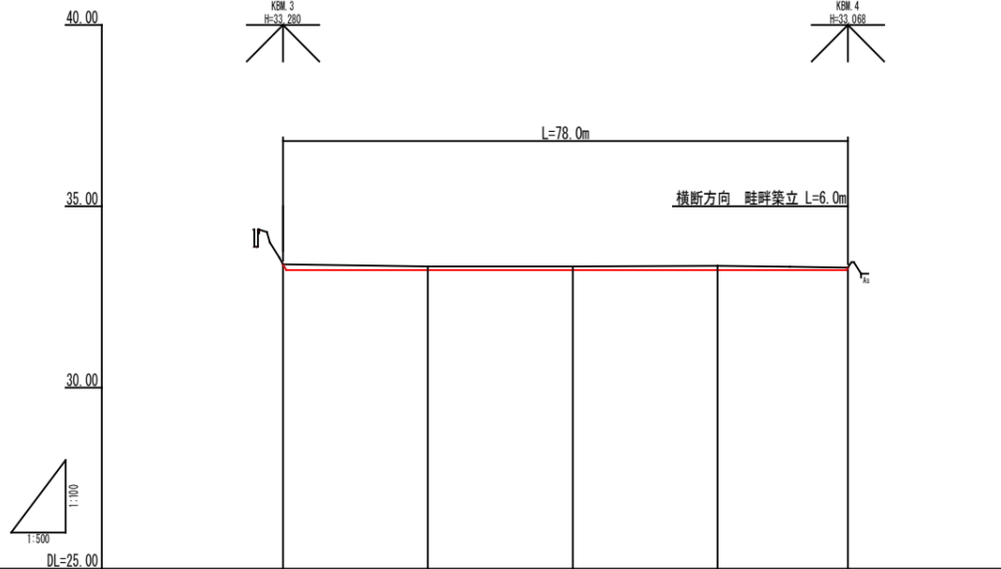
畦畔築立
S=1:50



横断面図
S=1:100



縦断面図



切土	0.16	0.10	0.10	0.12	0.07
田面高	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24
地盤高	33.40	33.34	33.34	33.34	33.31
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	78.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	18.00
測点	NO.0+	NO.1+	NO.2+	NO.3+	NO.3+18.0+

田、水路合併

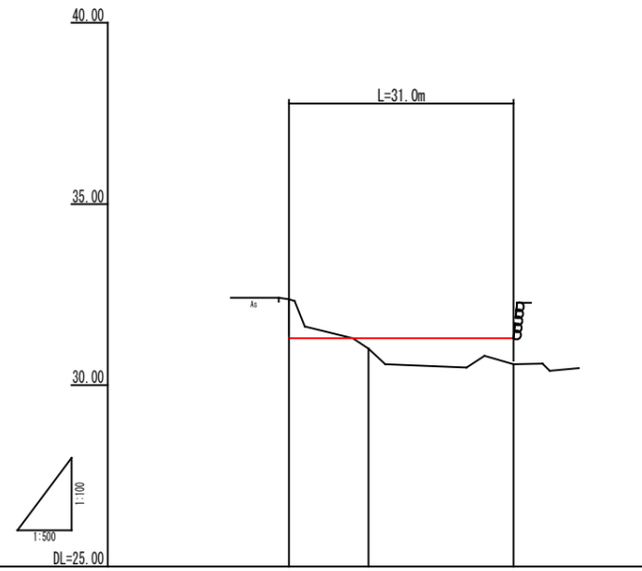
118
204

5431
204

【234】

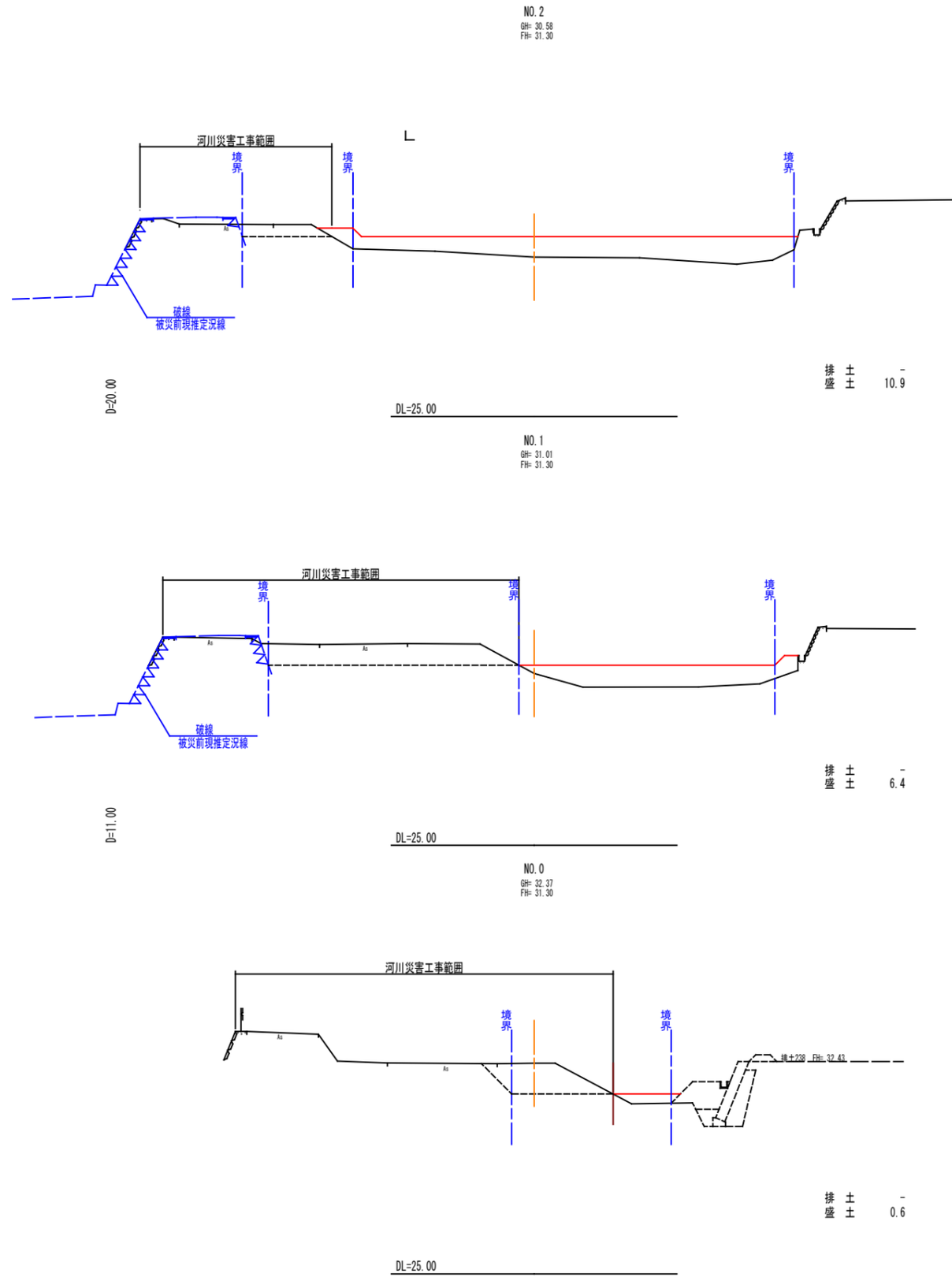
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	13 42
測量	
設計	
製原図	
図複写	

縦断面図



切土	1.07	-0.29	-0.72
田面高	31.78	31.78	31.78
地盤高	32.37	31.01	30.59
追加距離	0.00	11.00	31.00
単距離	0.00	11.00	20.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2

横断面図
S=1:100



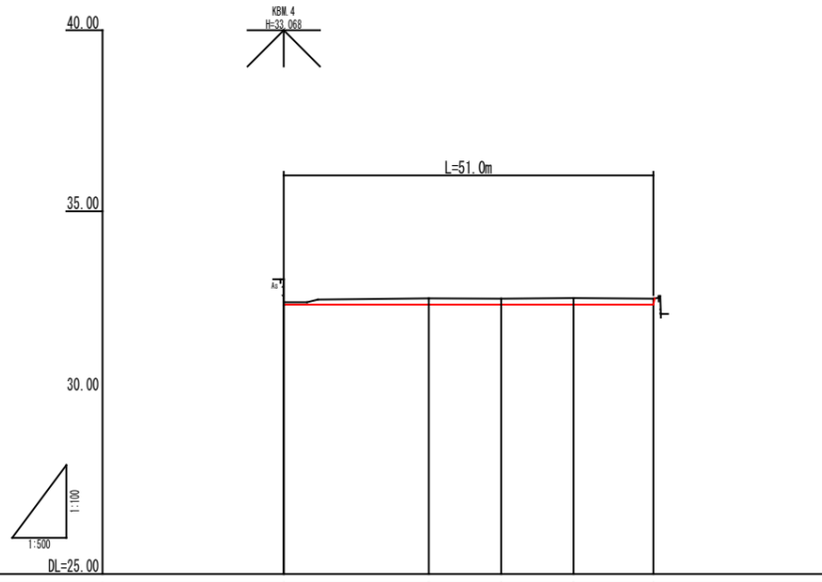
排土 -
盛土 10.9

排土 -
盛土 6.4

排土 -
盛土 0.6

田、水路合併	
118 204	5431 204
【237】	
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 本郷町船木 下畑地区	14 42
測量	
設計	
製原図	
図複写	

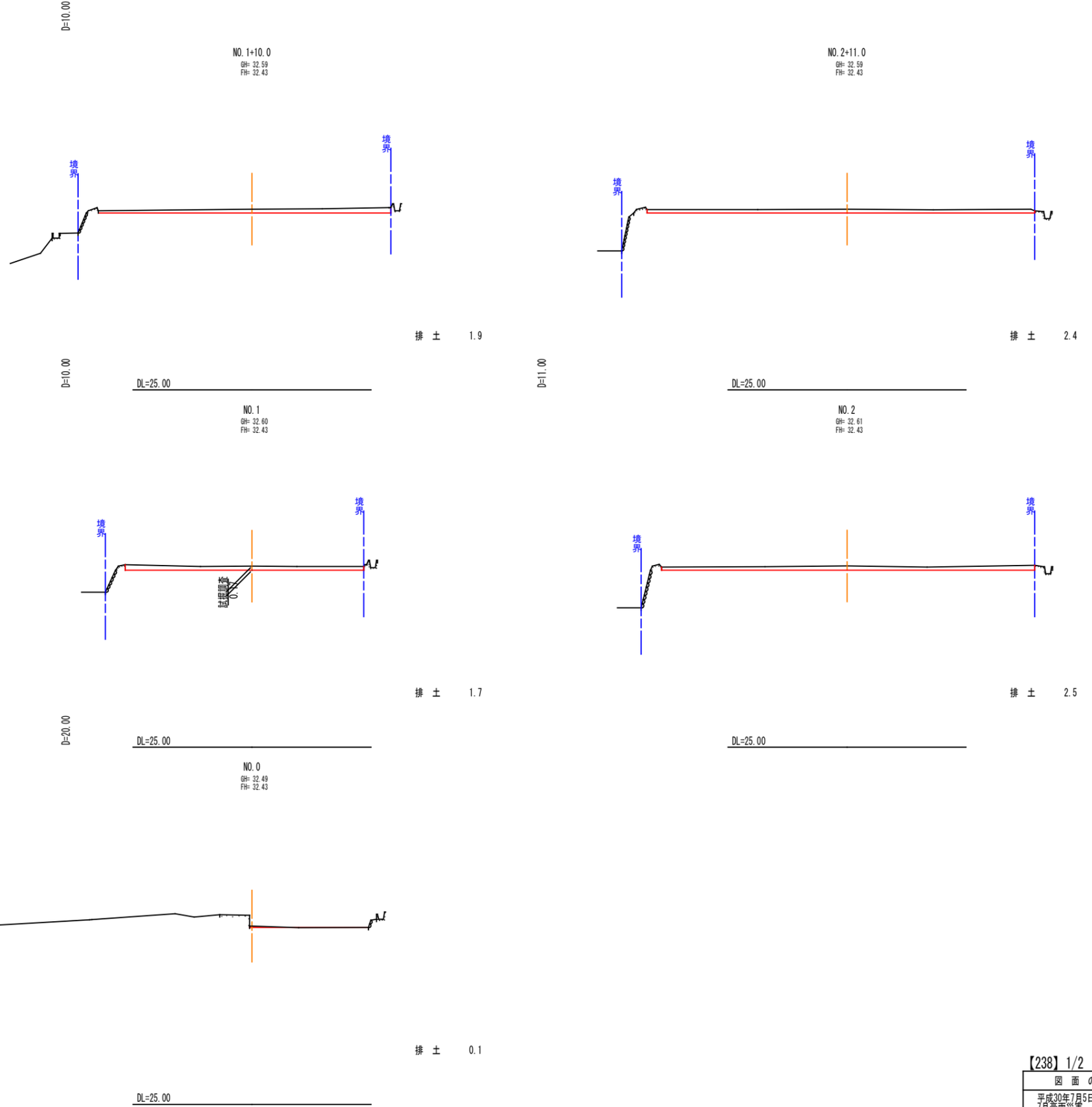
縦断面図



切土	0.00	0.17	0.16	0.16	0.16
田面高	32.43	32.43	32.43	32.43	32.43
地盤高	32.43	32.60	32.59	32.61	32.59
追加距離	0.00	20.00	30.00	40.00	51.00
岸距離	0.00	20.00	10.00	10.00	11.00
測点	NO.0	NO.1	NO.1+10.0	NO.2	NO.2+11.0

横断面図

S=1:100

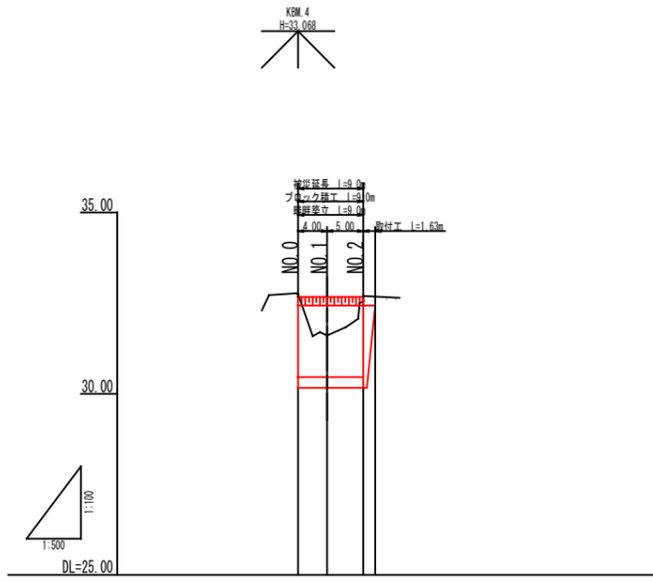


田、水路合併

118 5431
204 204

【238】 1/2	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 本郷町船木 下畑地区	15 42
測量		
設計		
製図		
原図		
模写		

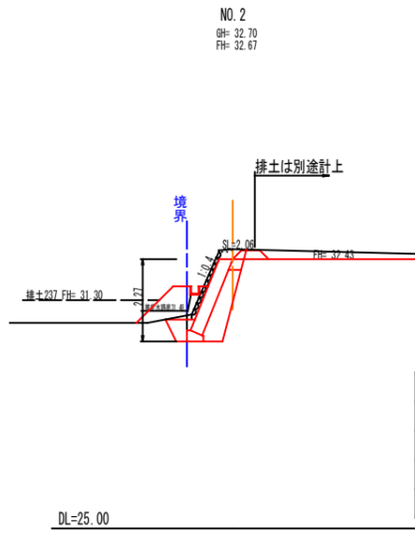
縦断面図



田面高		32.43	32.43	32.43
計画高		32.43	32.43	32.43
地盤高		32.75	31.61	32.75
追加距離		0.00	4.00	9.00
単距離		0.00	4.00	5.00
測点		NO.0	NO.1	NO.2

横断面図

S=1:100



掘削	1.9
盛土	1.3
床掘り	0.9
埋戻し	0.3
法面荒仕上	2.3



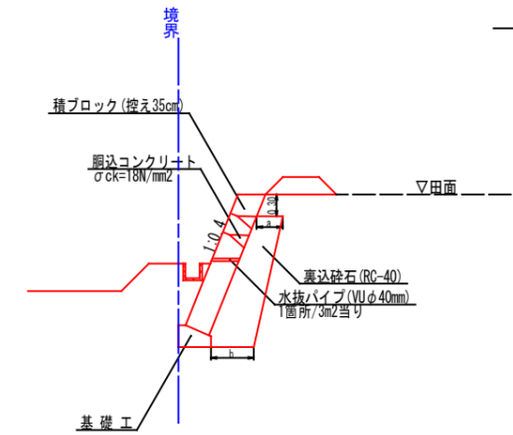
掘削	0.7
盛土	4.1
床掘り	0.9
埋戻し	0.3
法面荒仕上	1.6



掘削	0.7
盛土	4.2
床掘り	0.9
埋戻し	0.3
法面荒仕上	1.6

構造図

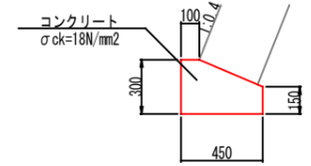
ブロック積擁壁 S=1:50



寸法および数量表

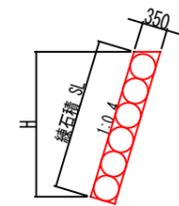
測点	H (m)	a (m)	b (m)	裏込砕石 (m3)
No.0	2.27	0.36	0.53	0.944
No.1	2.27	0.36	0.53	0.944
No.2	2.27	0.36	0.53	0.944

ブロック積基礎工 S=1:20

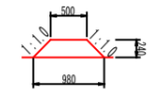


数量表 10m当り	
コンクリート	型枠
1.09	4.50

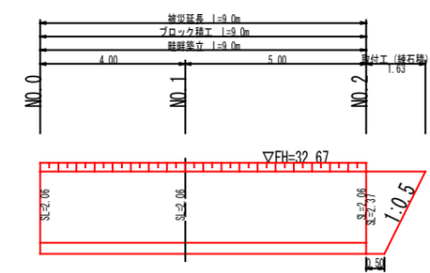
取付工 S=1:50



畦畔築立 S=1:50



展開図 S=1:100



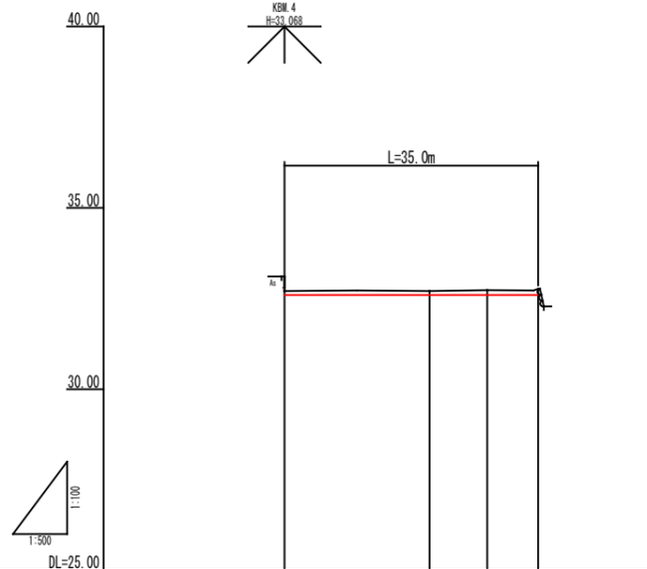
※水抜き工 (VUφ40mm) を3m2程度に1箇所設ける。
※端部構造は現況に合わせたものとする。

田、水路合併

118 5431
204 204

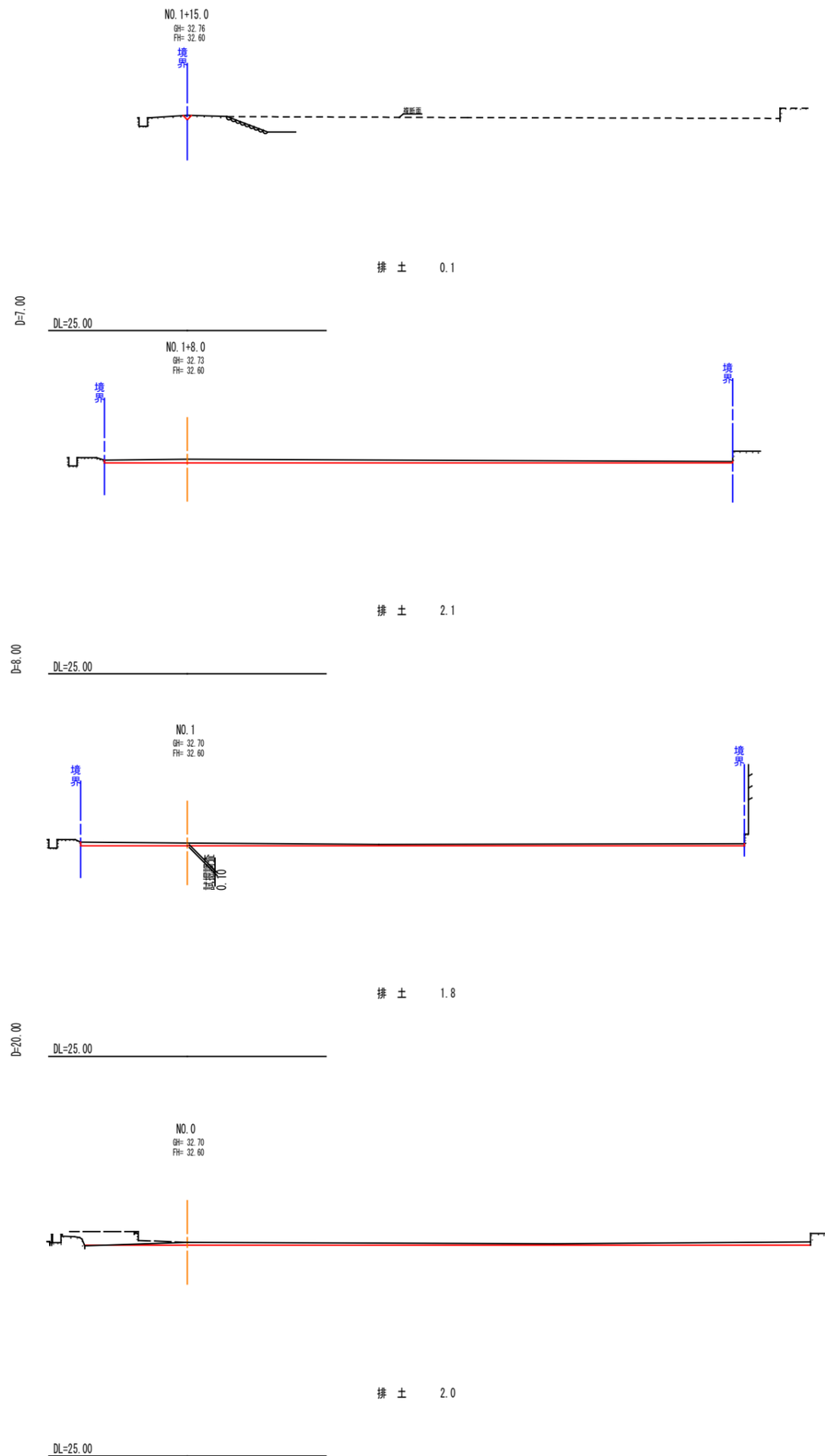
【238】 2/2	図面の名称	図面番号
	平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	16 42
	測量	
	設計	
	製図	
	原図	
	複写	

縦断面図



切土	0.15	0.15	0.13	0.15
田面高	32.60	32.60	32.60	32.60
地盤高	32.70	32.70	32.73	32.78
追加距離	0.00	20.00	28.00	35.00
単距離	0.00	20.00	8.00	7.00
測点	NO.0	NO.1	NO.1+8.0	NO.1+15.0

横断面図
S=1:100



田、水路合併

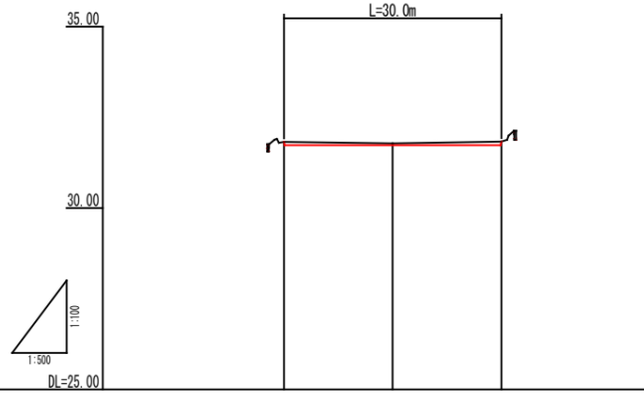
118 5431
204 204

【239】

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 本郷町船木 下畑地区	17 42
測量	
設計	
製原図	
図模写	

縦断面図

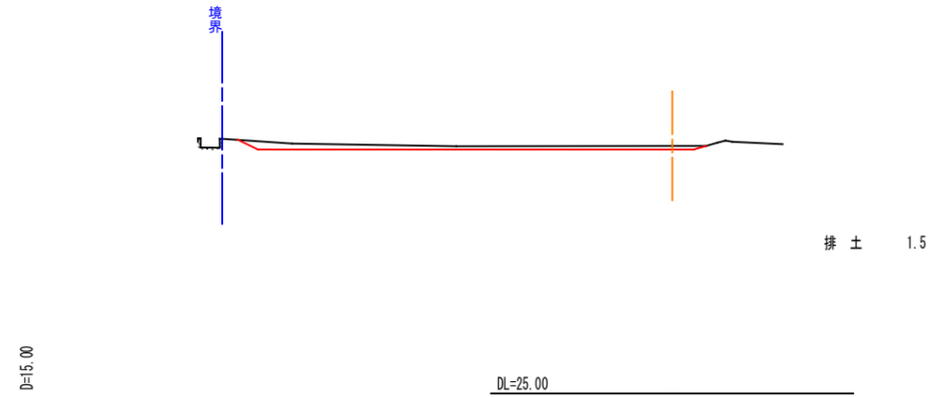
118-4
Hs31.579



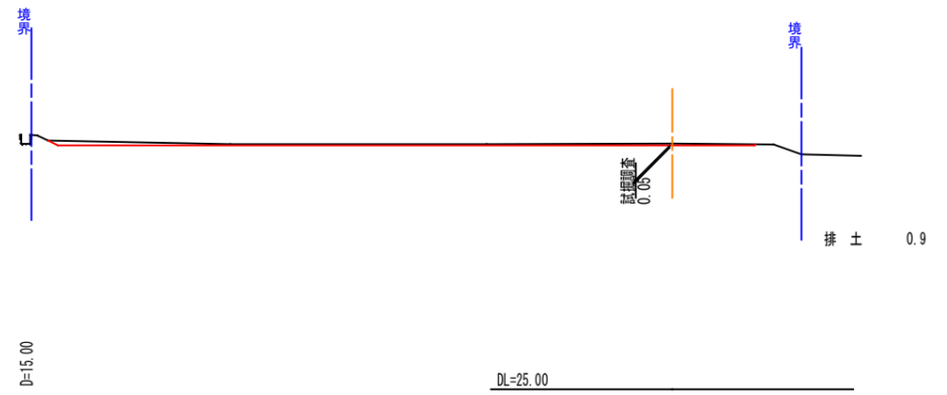
切土	0.05	0.05	0.10
田面高	31.72	31.72	31.72
地盤高	31.82	31.78	31.83
追加距離	0.00	15.00	30.00
単距離	0.00	15.00	15.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2

横断面図
S=1:100

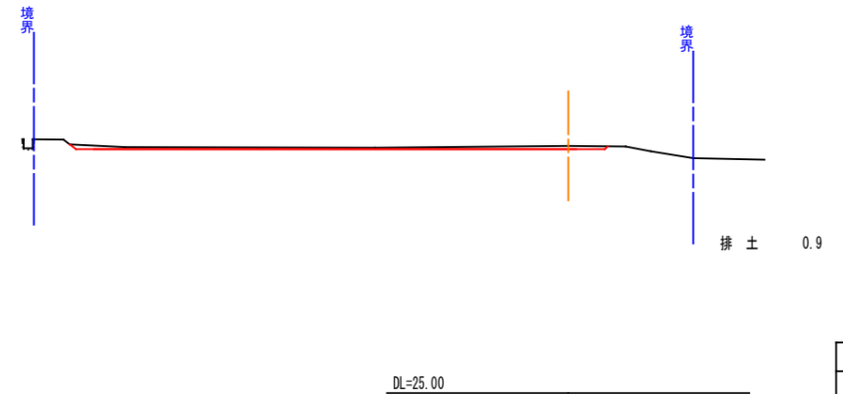
NO. 2
G#: 31.63
F#: 31.73



NO. 1
G#: 31.78
F#: 31.73



NO. 0
G#: 31.82
F#: 31.73

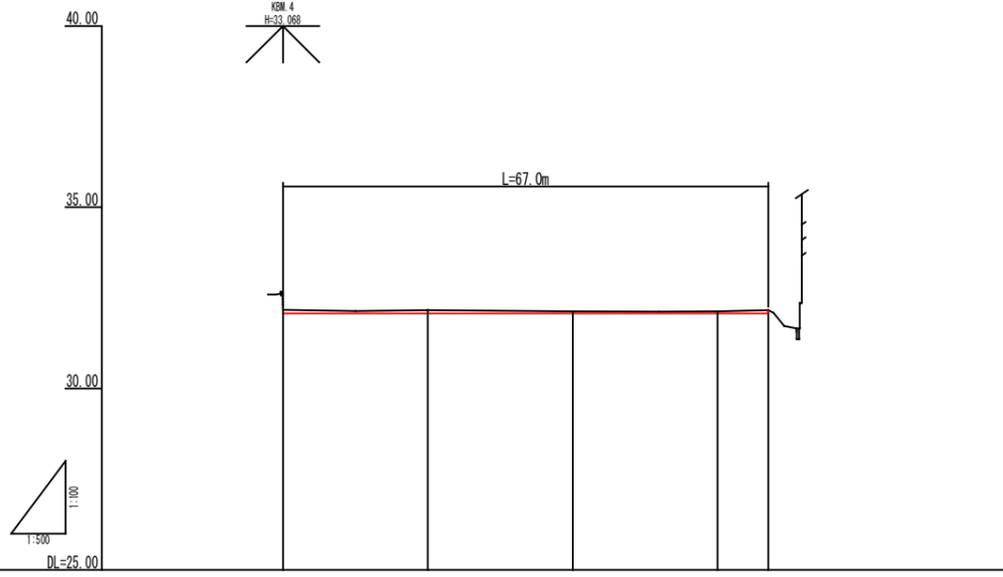


田、水路合併

118-5431
204-204

【242】	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 本郷町船木 下畑地区	18 42
測量		
設計		
製原図		
図模写		

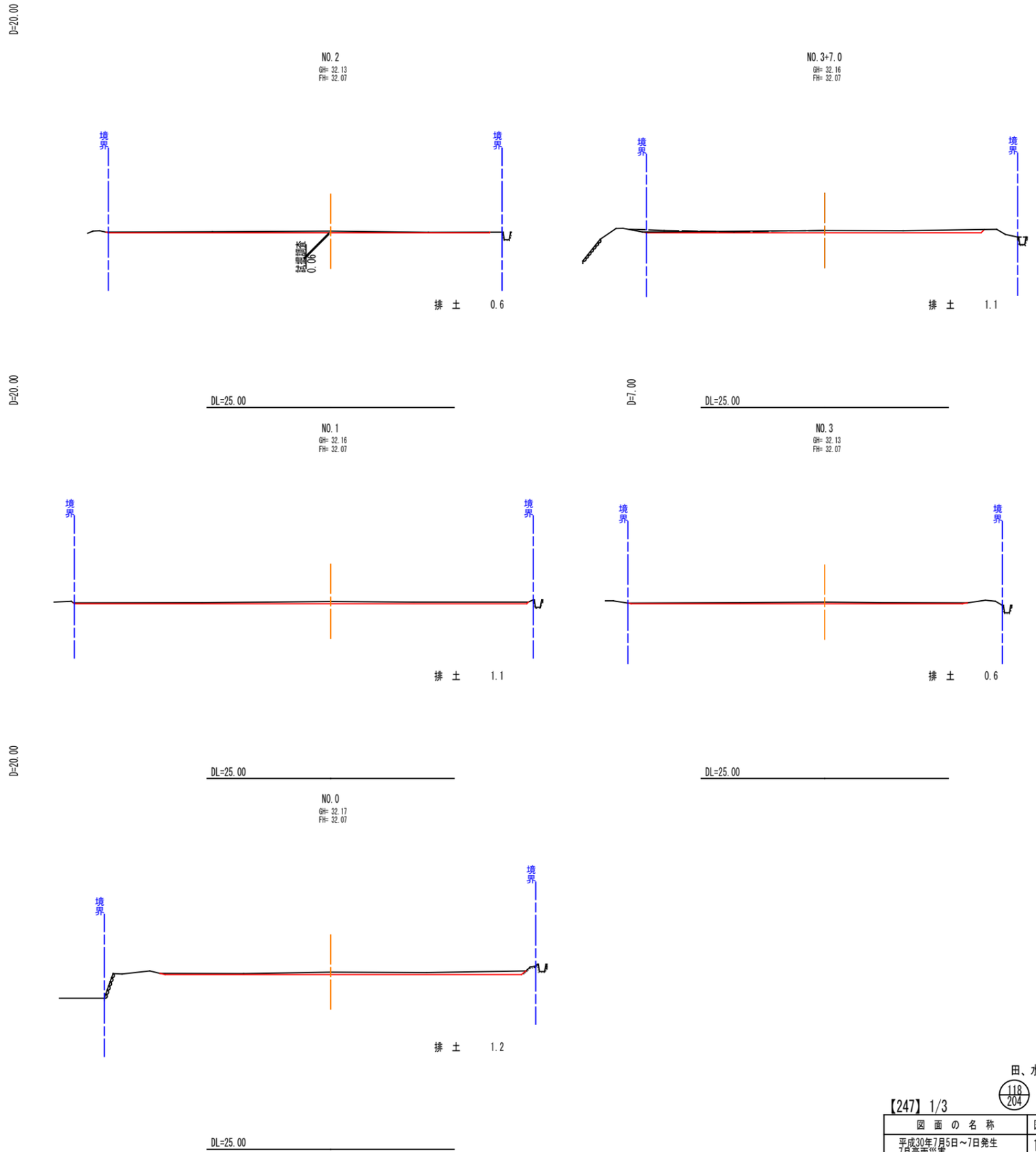
縦断面図



切土	0.04	0.09	0.06	0.06	0.09
田面高	32.07	32.07	32.07	32.07	32.07
地盤高	32.17	32.16	32.13	32.13	32.16
造口距離	0.00	20.00	40.00	60.00	67.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	7.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.3+7.0

横断面図

S=1:100

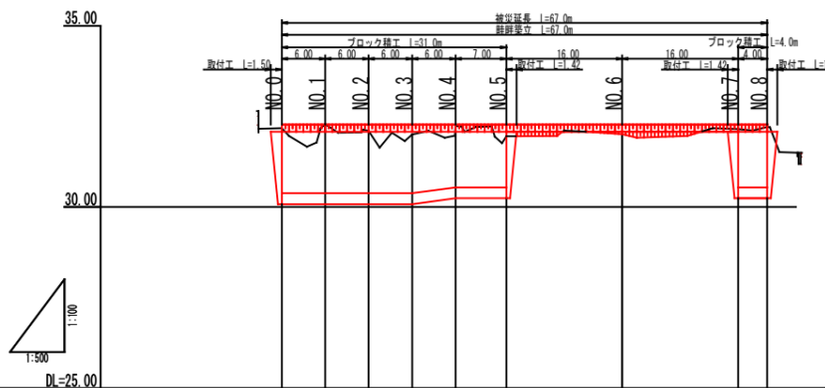


田、水路合併

【247】 1/3

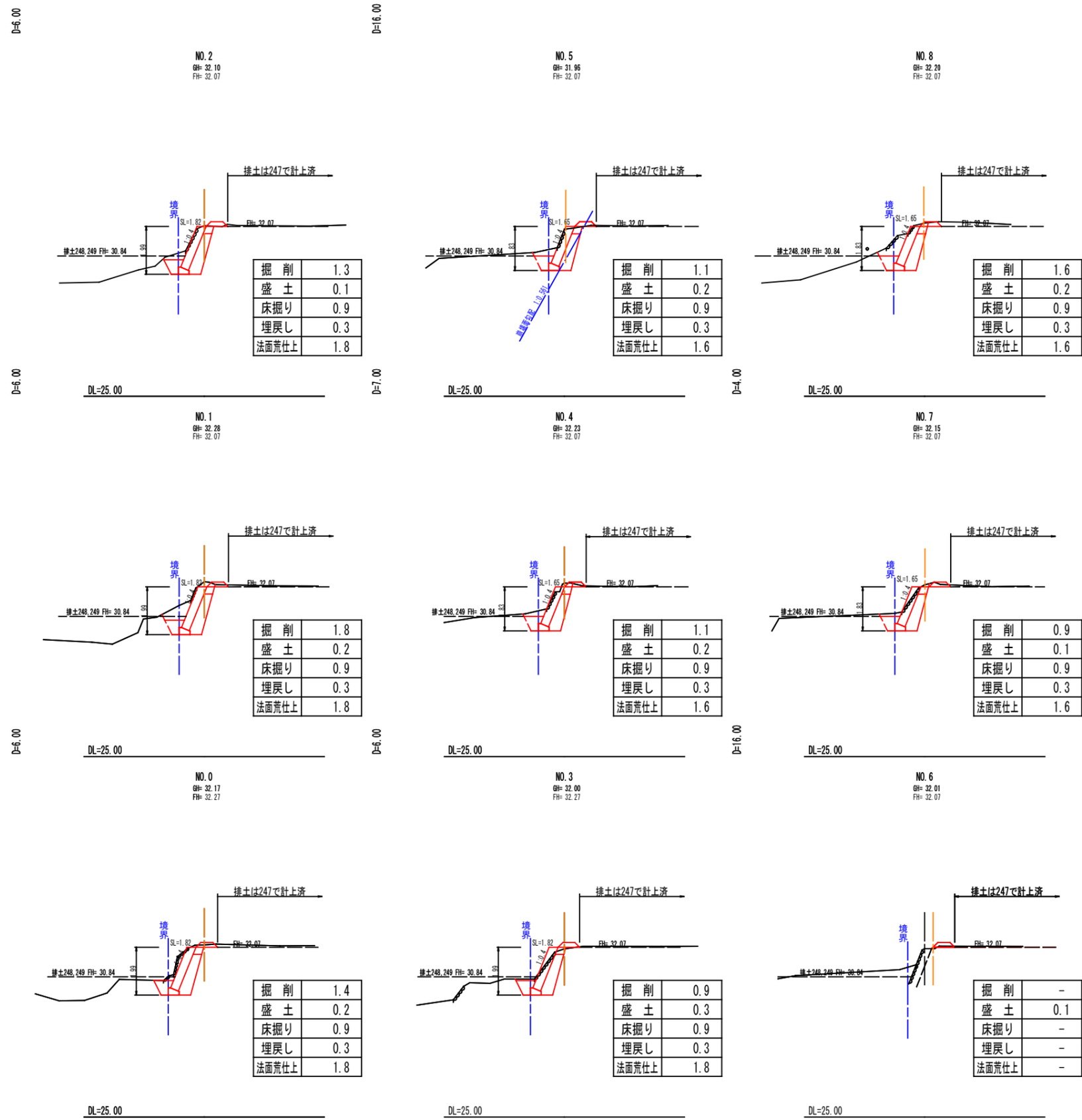
図面の名称	118 204	5431 204
図面番号	19	42
測量	平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	
設計		
製図		
原図		
複写		

縦断面図



右側畦畔天端	32.27	32.27	32.27	32.27	32.27	32.27	32.27	32.27	32.27
右側田面	32.07	32.07	32.07	32.07	32.07	32.07	32.07	32.07	32.07
地盤高	32.17	32.28	32.10	32.00	32.23	31.95	32.01	32.15	32.21
追加距離	0.00	6.00	12.00	18.00	24.00	31.00	47.00	63.00	67.00
単距離	0.00	6.00	6.00	6.00	6.00	7.00	16.00	16.00	4.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8

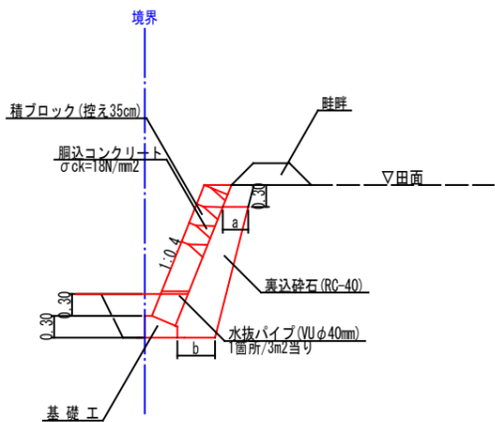
横断面図 S=1:100



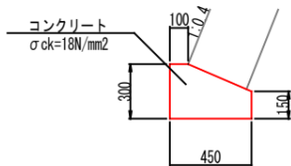
田、水路合併	
118-204	5431-204
【247】 2/3	
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	20 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

構造図

ブロック積擁壁
S=1:50



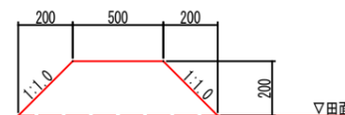
ブロック積基礎工
S=1:20



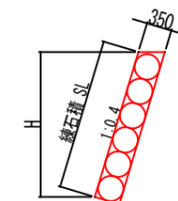
数量表 10m当り

コンクリート	型枠
1.09	4.50

畦畔築立
S=1:20



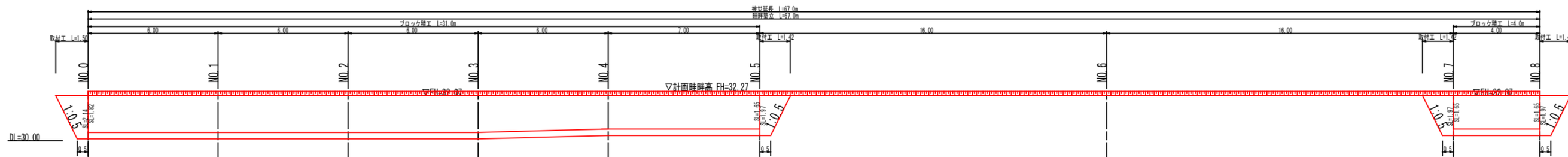
取付工
S=1:50



寸法および数量表

測点	H (m)	a (m)	b (m)	裏込砕石 (m3)
No. 0, 1, 2, 3	1.99	0.36	0.48	0.816
No. 4, 5, 7, 8	1.83	0.36	0.48	0.683

展開図
S=1:100



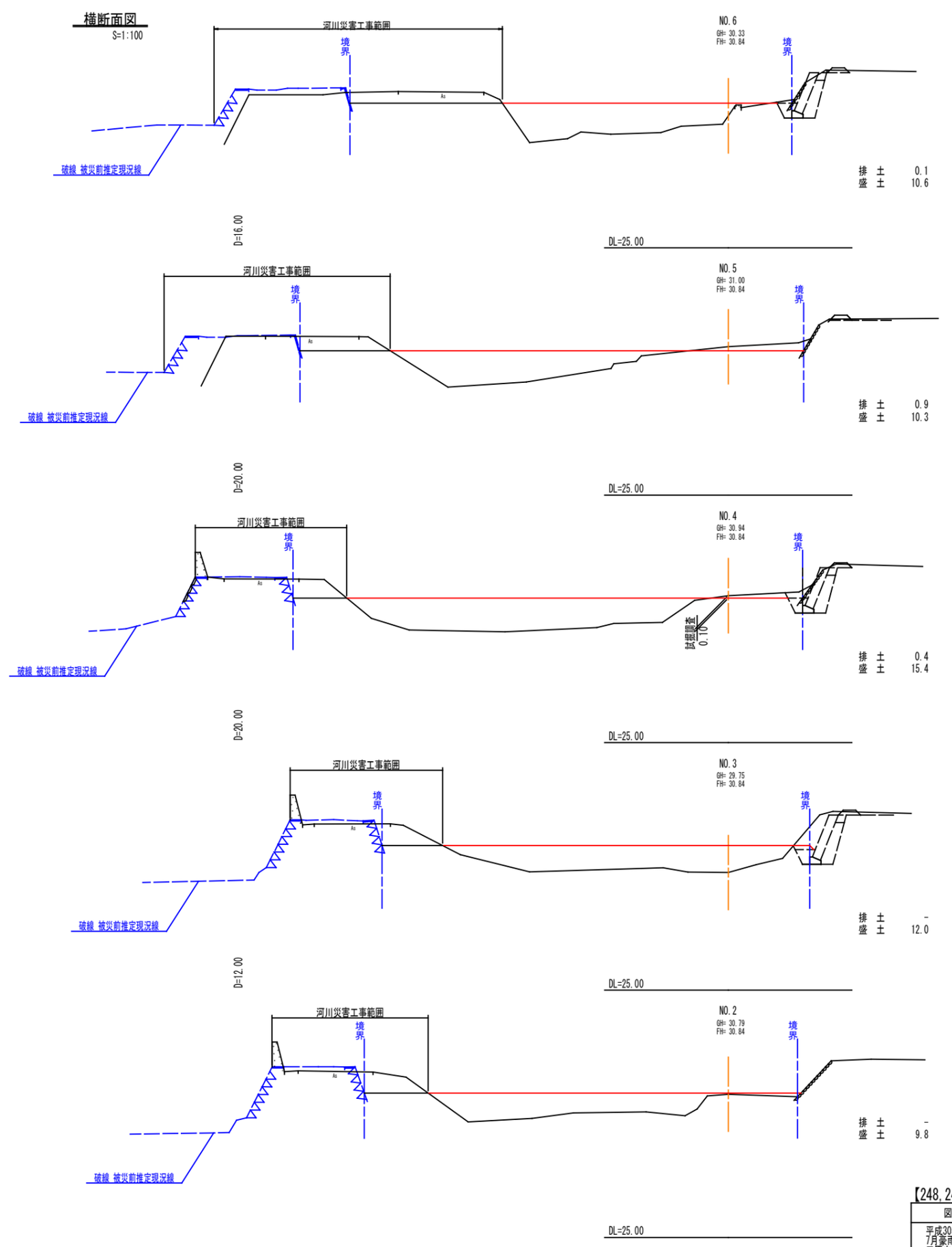
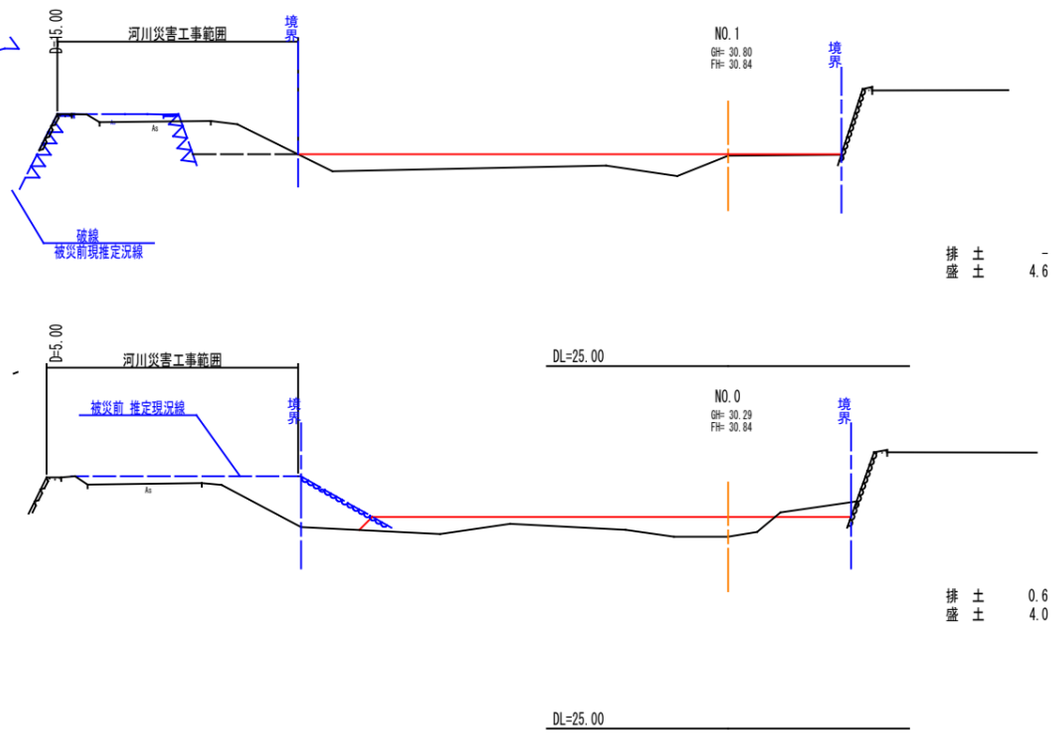
※水抜き工 (VUφ40mm) を3m2程度に1箇所設ける。
※端部構造は現況に合わせたものとする。

田、水路合併

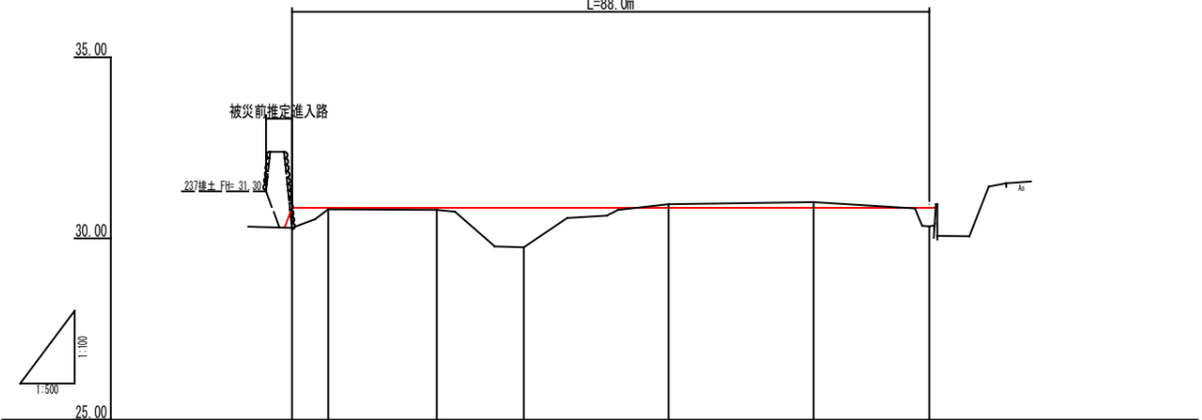
118 5431
204 204

【247】 3/3

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 本郷町船木 下畑地区	21 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	



縦断面図



切土	-0.55	-0.04	-0.05	-1.09	0.10	0.16	-0.51
田面高	30.84	30.84	30.84	30.84	30.84	30.84	30.84
地盤高	30.29	30.86	30.79	29.75	30.94	31.00	30.33
追加距離	0.00	5.00	20.00	32.00	52.00	72.00	88.00
単距離	0.00	5.00	15.00	12.00	20.00	20.00	16.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6



田、水路合併

118-4
31.57

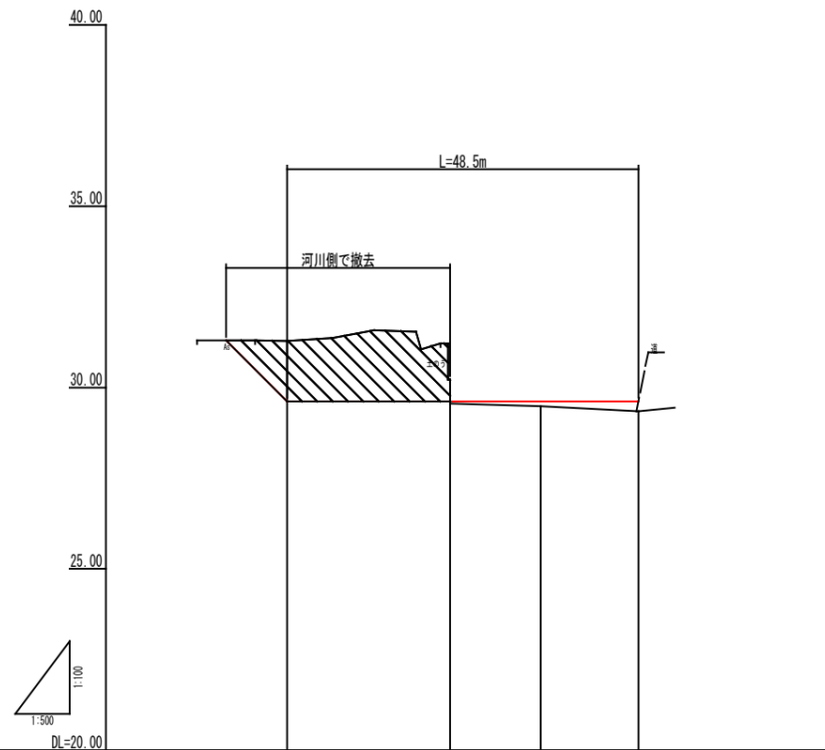
【248.249】

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 本郷町船木 下畑地区	22
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

5431
204

42

縦断面図

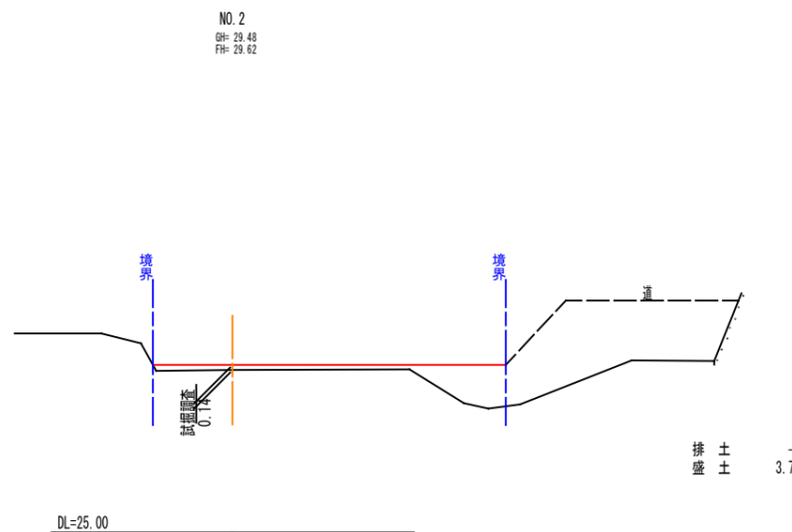


切土	1.64	-0.04	-0.14	-0.20
田面高	29.62	29.62	29.62	29.62
地盤高	31.26	29.58	29.46	29.34
追加距離	0.00	22.50	35.00	48.50
単距離	0.00	22.50	12.50	13.50
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3

横断面図

S=1:100

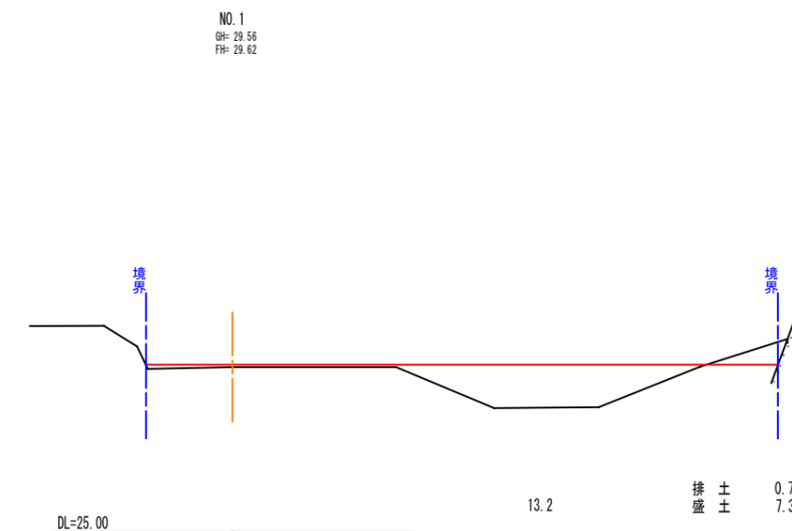
D=13.50



NO. 2
BH= 29.48
FH= 29.62

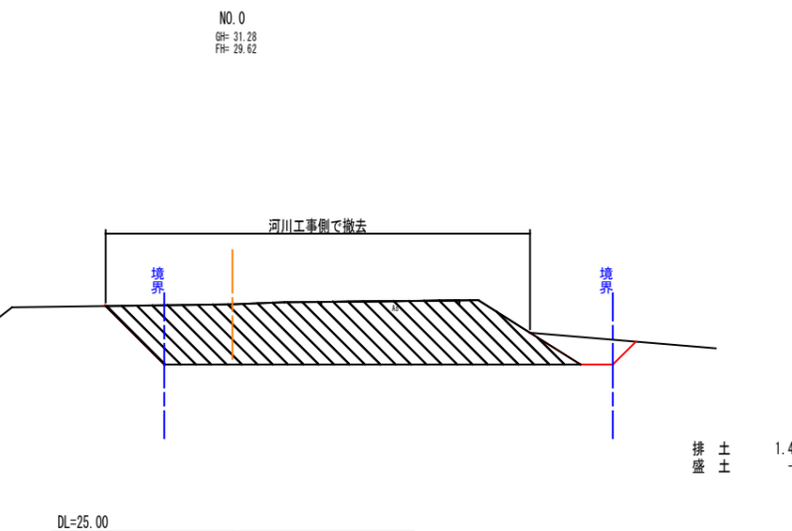
NO. 3
BH= 29.34
FH= 29.62

D=12.50



NO. 1
BH= 29.56
FH= 29.62

D=22.50



NO. 0
BH= 31.28
FH= 29.62

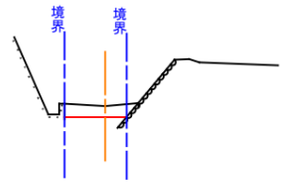
田、水路合併	
118-204	5431-204
【250, 251】	
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	23
測量	42
設計	
製図	
原図	
複写	

D=20.00

NO. 0
G#: 29.69
F#: 29.39

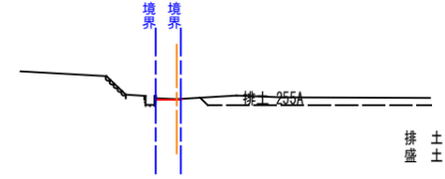
横断面図
S=1:100

NO. 3
G#: 29.41
F#: 29.39



排土 0.6
盛土 -

DL=25.00



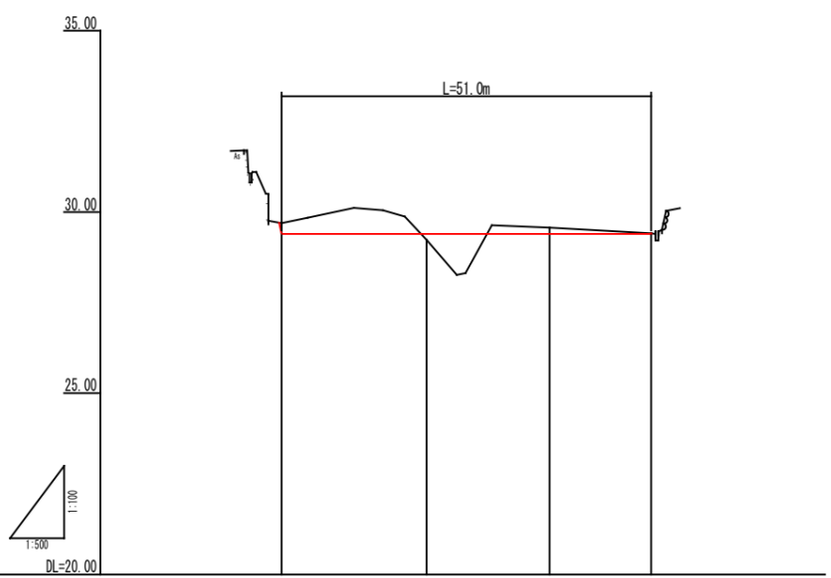
排土 -
盛土 0.1

DL=25.00

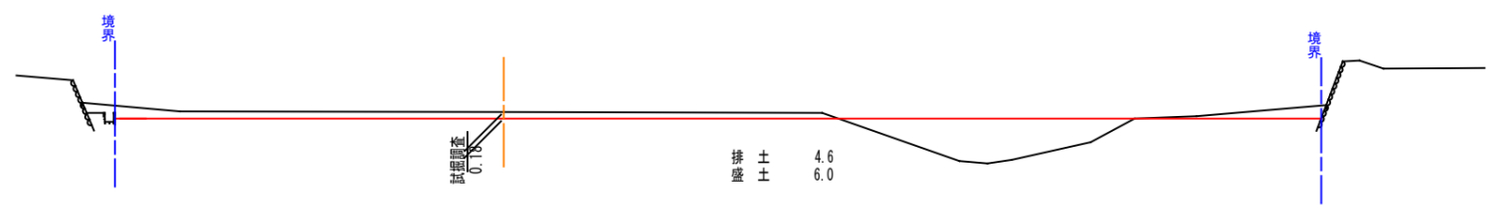
NO. 2
G#: 29.57
F#: 29.39

D=14.00

縦断面図



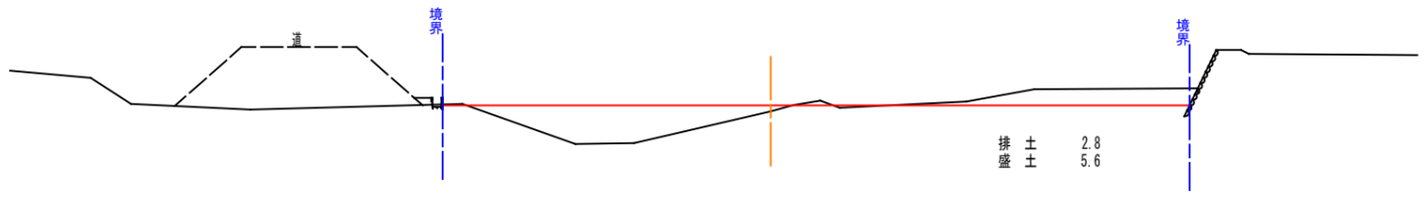
D=17.00



排土 4.6
盛土 6.0

DL=25.00

NO. 1
G#: 29.23
F#: 29.39



排土 2.8
盛土 5.6

DL=25.00

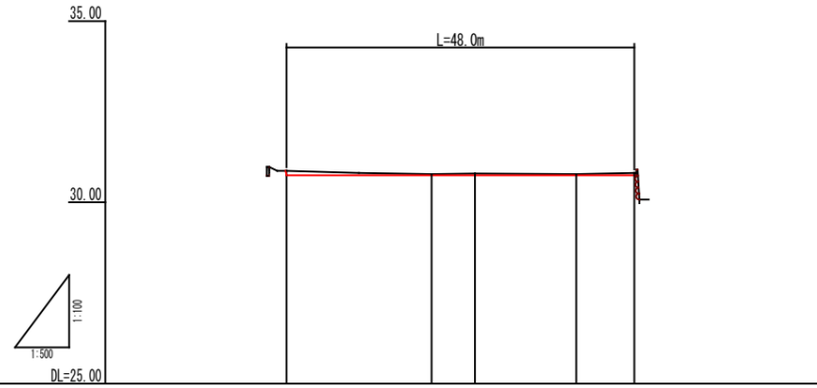
切土	0.30	-0.16	0.18	0.02
田面高	29.38	29.38	29.38	29.38
地盤高	29.69	29.23	29.57	29.41
追加距離	0.00	20.00	37.00	51.00
単距離	0.00	20.00	17.00	14.00
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3

田、水路合併

118-204 5431-204

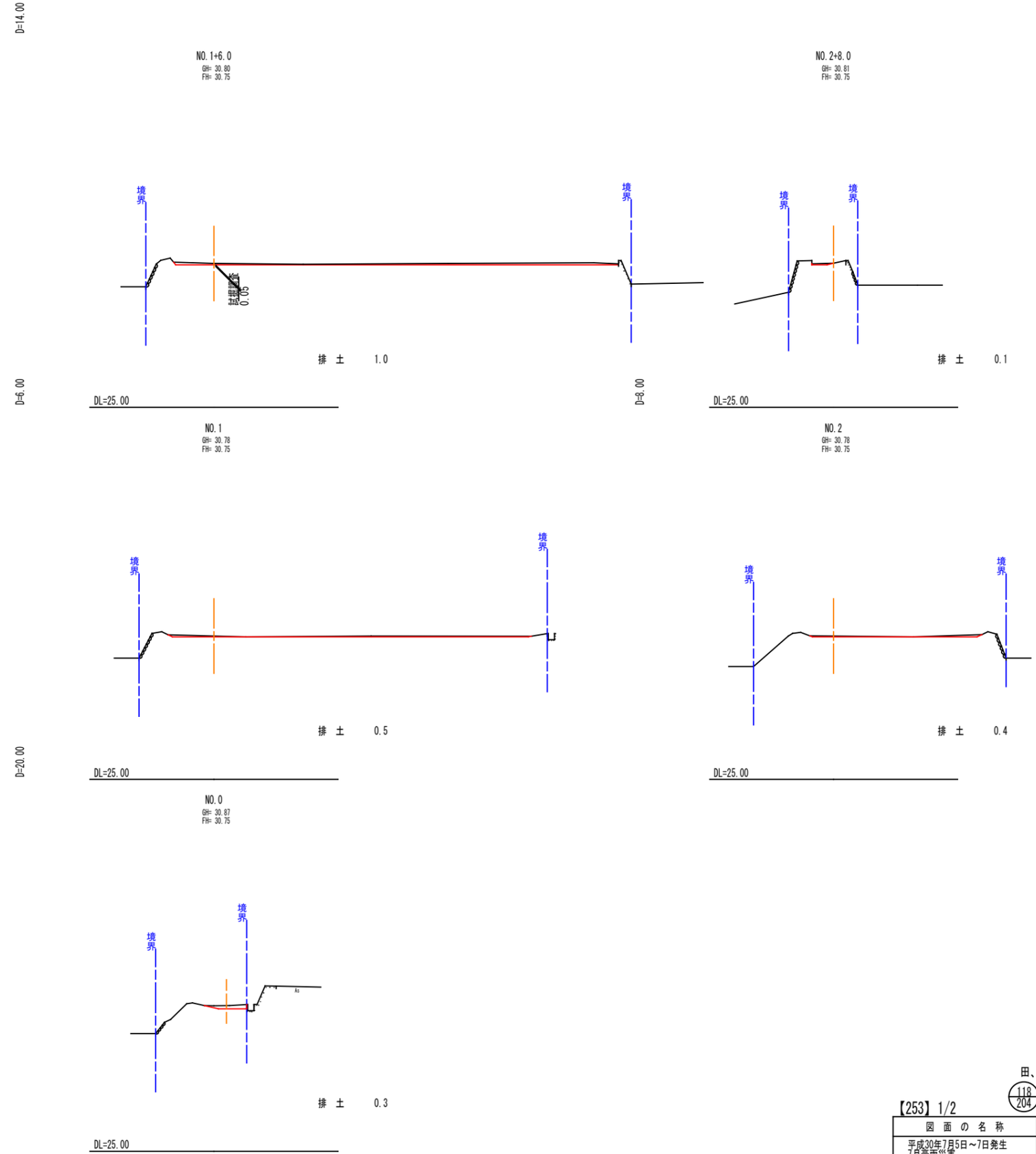
【252】	
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	24 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

縦断面図



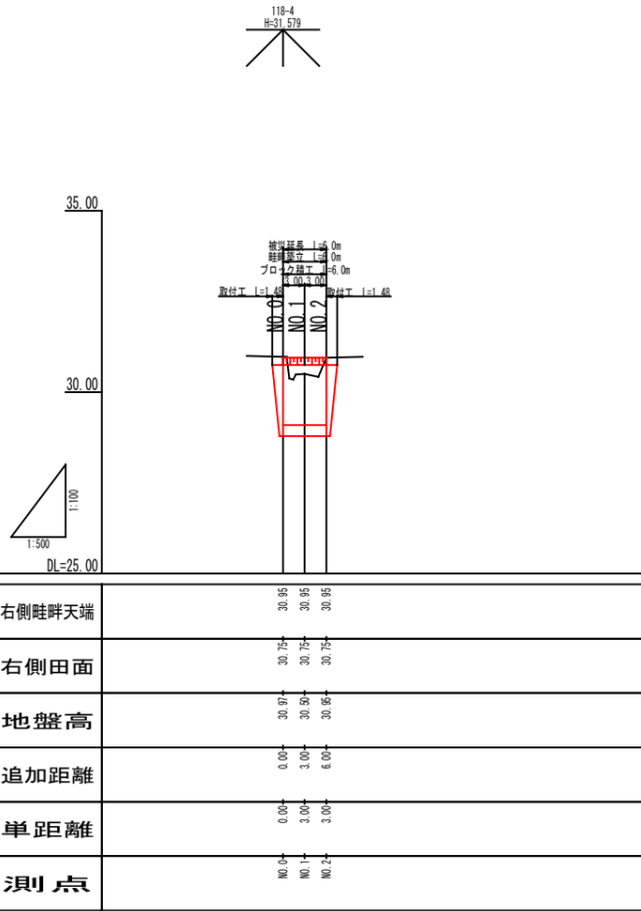
切土	0.12	0.05	0.05	0.05	0.06
田面高	30.75	30.75	30.75	30.75	30.75
地盤高	30.87	30.78	30.80	30.78	30.81
追加距離	0.00	20.00	26.00	40.00	48.00
単距離	0.00	20.00	6.00	14.00	8.00
測点	NO.0	NO.1	NO.1+6.0	NO.2	NO.2+8.0

横断面図
S=1:100

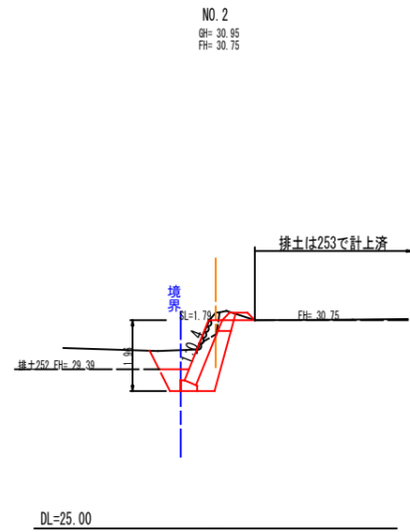


田、水路合併	
118 204	5431 204
【253】 1/2	図面の名称
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	図面番号
測量	25
設計	42
製図	
原図	
複写	

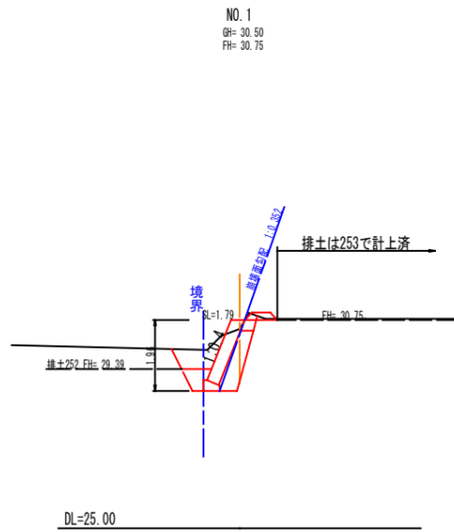
縦断面図



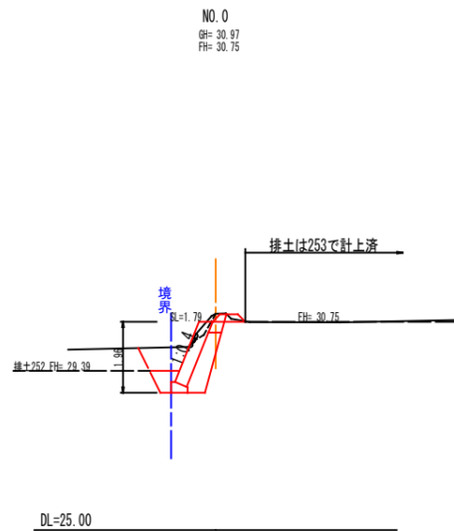
横断面図



掘削	1.7
盛土	0.2
床掘り	0.9
埋戻し	0.3
法面荒仕上	1.7



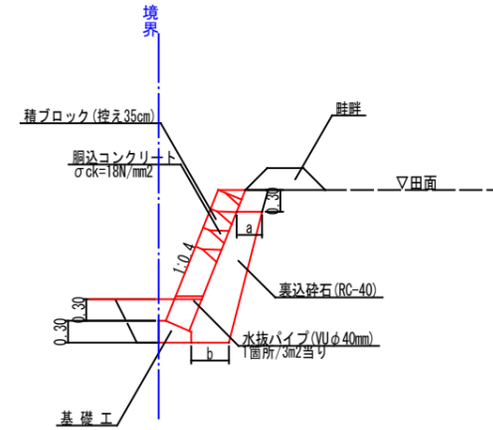
掘削	1.7
盛土	0.2
床掘り	0.9
埋戻し	0.3
法面荒仕上	1.7



掘削	1.8
盛土	0.2
床掘り	0.9
埋戻し	0.3
法面荒仕上	1.7

構造図

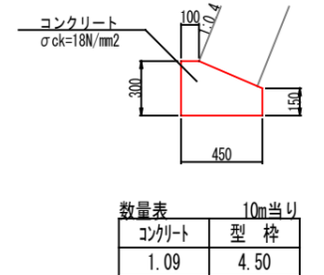
ブロック積擁壁
S=1:50



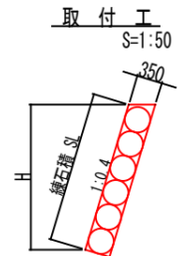
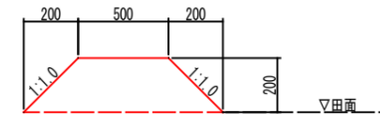
寸法および数量表

測点	H (m)	a (m)	b (m)	裏込砕石(m3)
NO.0,1,2	1.96	0.36	0.48	0.743

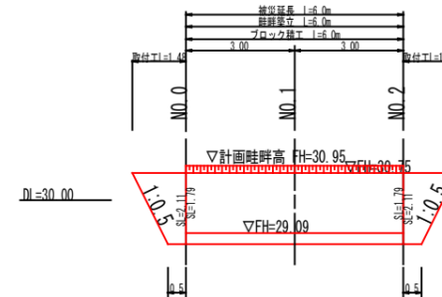
ブロック積基礎工
S=1:20



畦畔築立
S=1:20



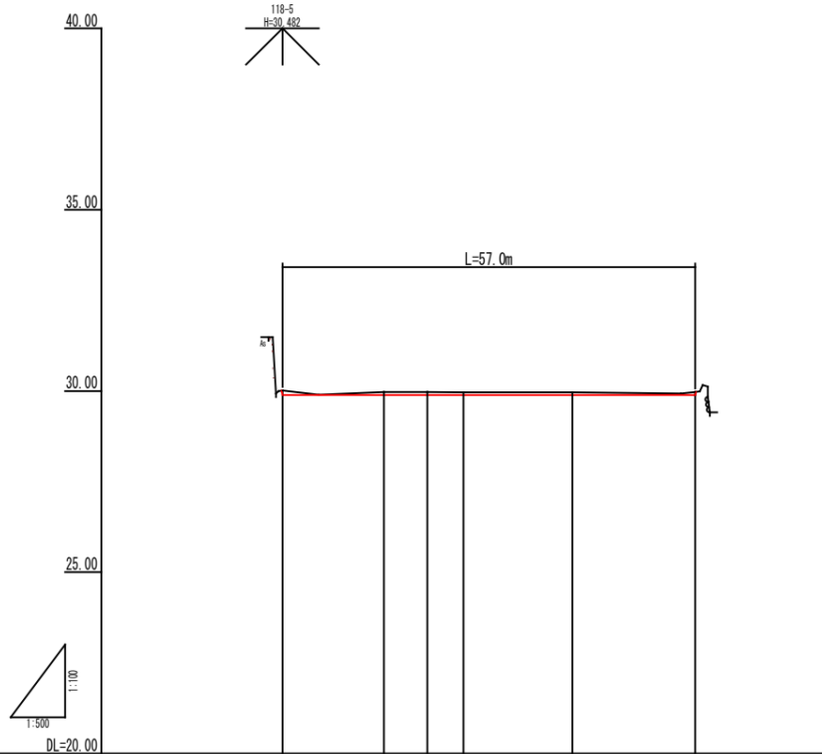
展開図
S=1:100



※水抜き工(VU ϕ 40mm)を3m2程度に1箇所設ける。
※端部構造は現況に合わせたものとする。

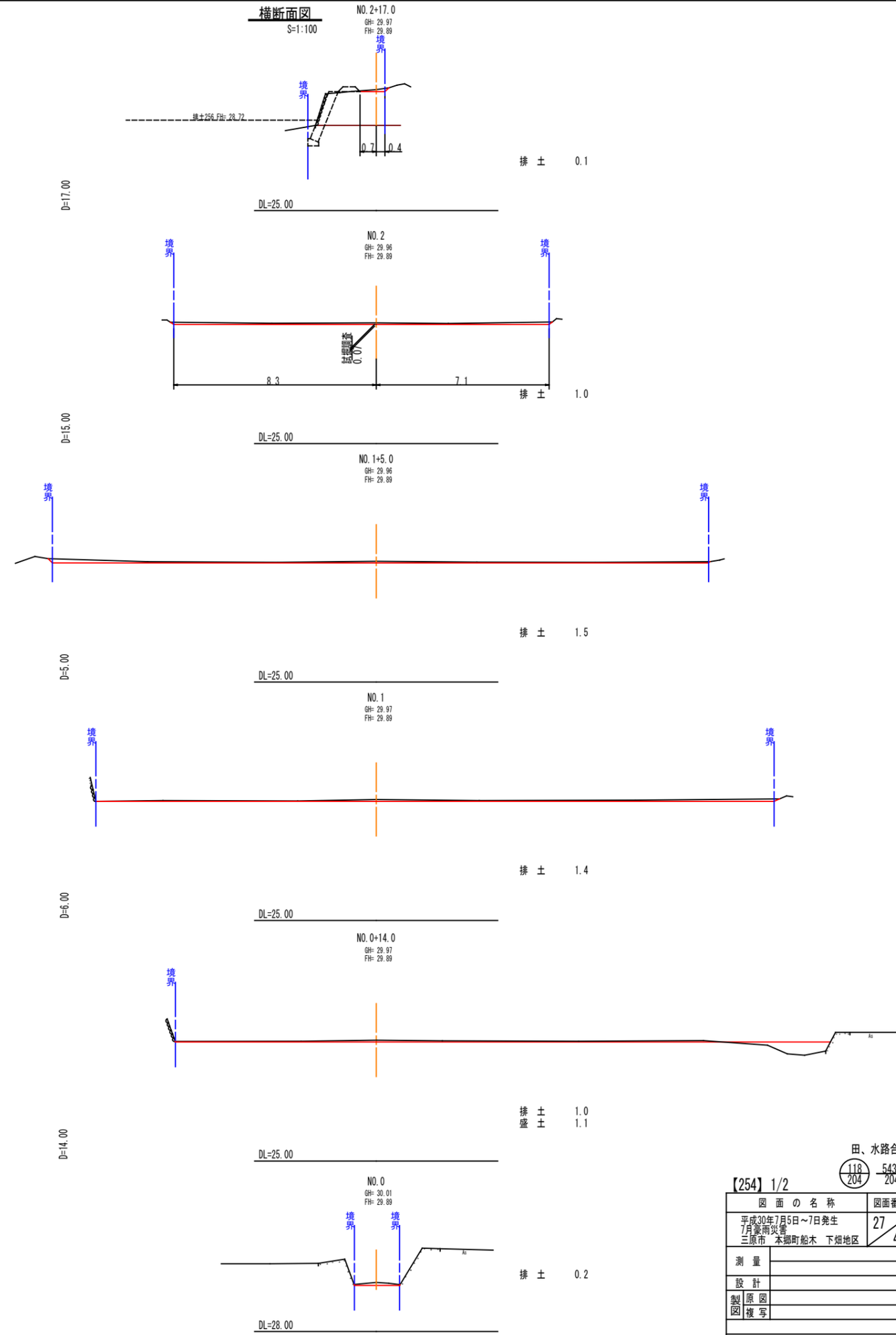
田、水路合併	
118 204	5431 204
【253】 2/2	
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	26 42
測量	
設計	
製原図	
図複写	

縦断面図



切土	0.12	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
田面高	29.89	29.89	29.89	29.89	29.89	29.89
地盤高	30.01	29.97	29.97	29.86	29.86	29.97
追加距離	0.00	14.00	20.00	25.00	40.00	57.00
単距離	0.00	14.00	6.00	5.00	15.00	17.00
測点	NO.0	NO.0+14.0	NO.1	NO.1+5.0	NO.2	NO.2+17.0

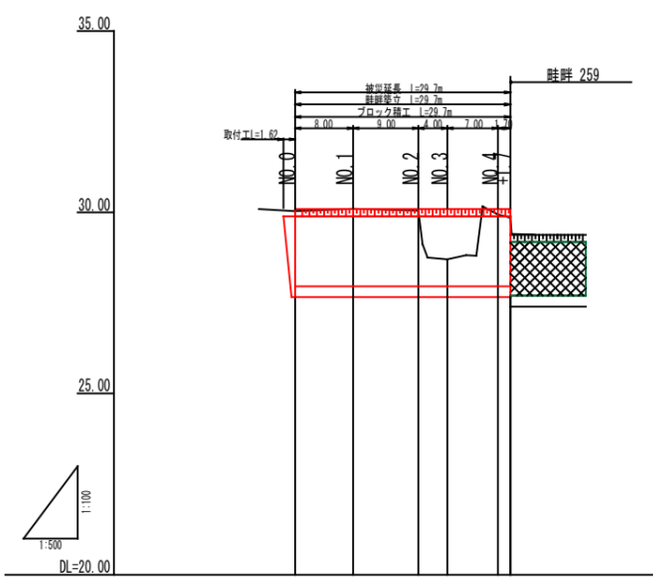
横断面図



田、水路合併	
118 204	5431 204
【254】 1/2	
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 本郷町船木 下畑地区	27 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

118-5
H=30.482

縦断面図

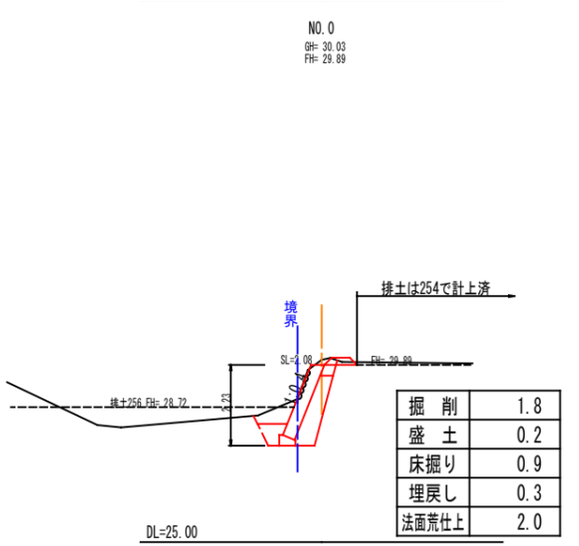
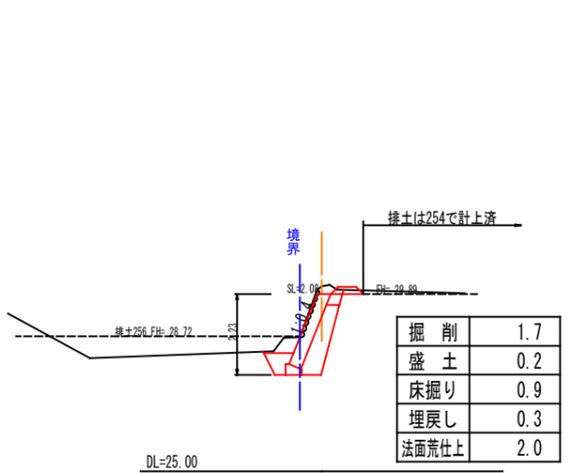
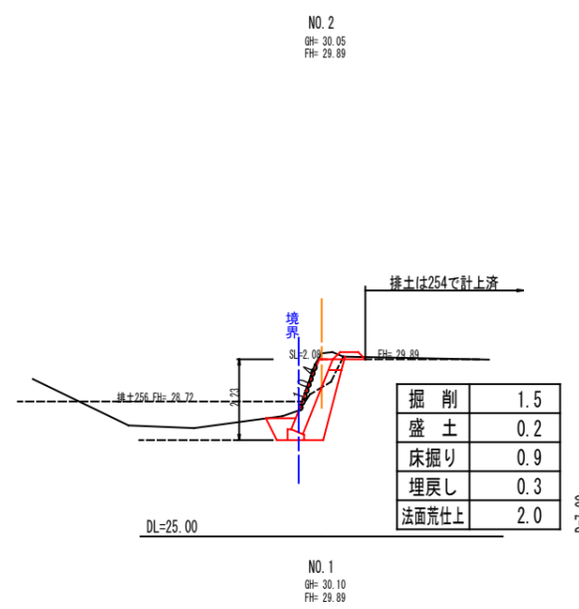


右側畦畔天端	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09
右側田面	28.88	28.88	28.88	28.88	28.88	28.88
地盤高	30.03	30.10	30.05	28.70	28.84	28.85
追加距離	0.00	8.00	17.00	21.00	28.00	28.70
単距離	0.00	8.00	9.00	4.00	7.00	1.70
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	+

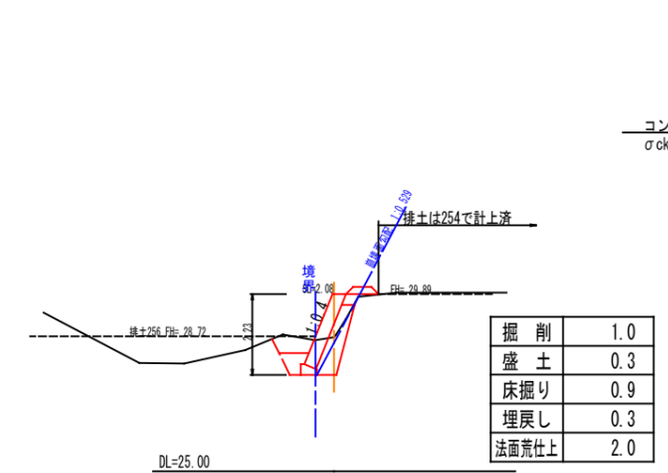
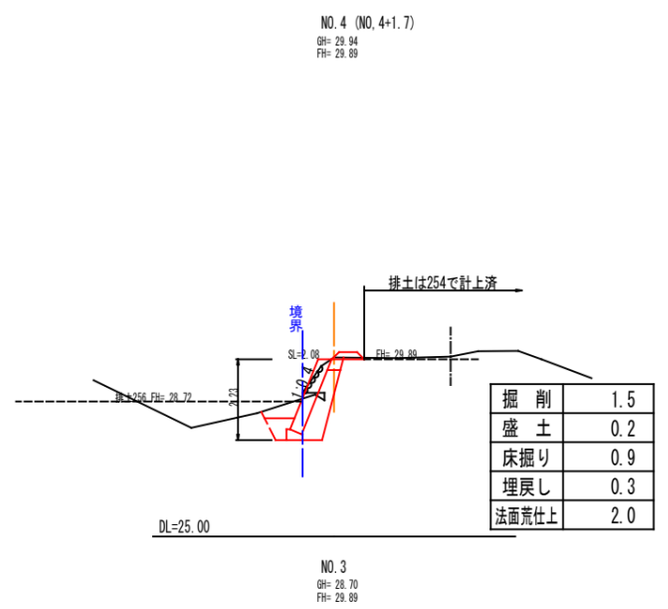
D=4.00

D=3.00

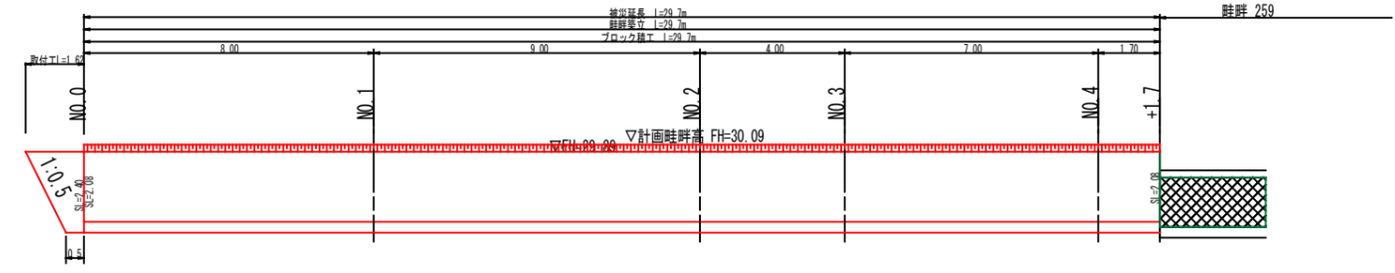
D=8.00



横断面図
S=1:100

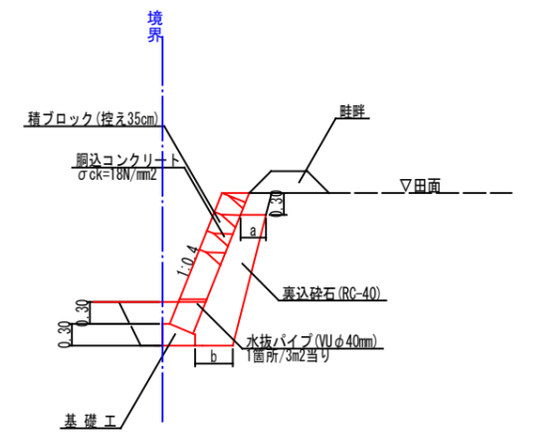


展開図
S=1:100



※水抜き工 (VUφ40mm) を3m2程度に1箇所設ける。
※端部構造は現況に合わせたものとする。

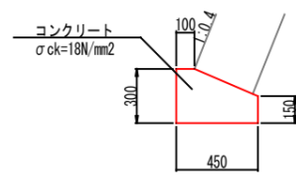
構造図
ブロック積擁壁
S=1:50



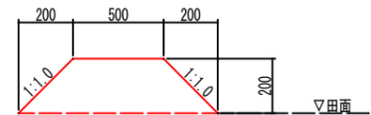
寸法および数量表

測点	H (m)	a (m)	b (m)	裏込砕石 (m3)
-	2.23	0.36	0.53	0.923

ブロック積基礎工
S=1:20



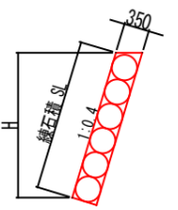
畦畔築立
S=1:20



数量表 10m当り

コンクリート	型枠
1.09	4.50

取付工
S=1:50



田、水路合併
118-5431
204-204

【254】 2/2

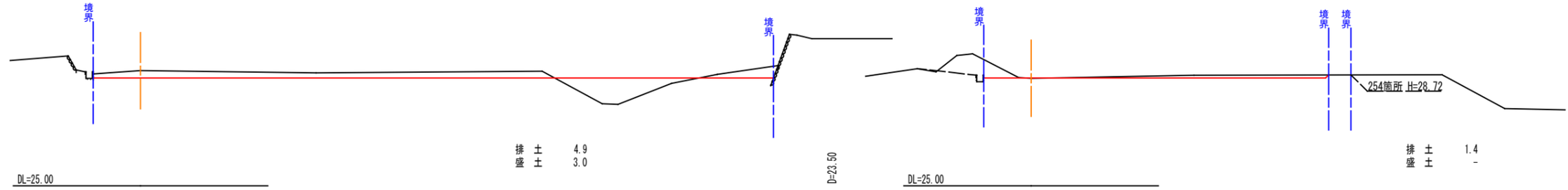
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	28
測量	42
設計	
製図	
原図	
模写	

D=9.00

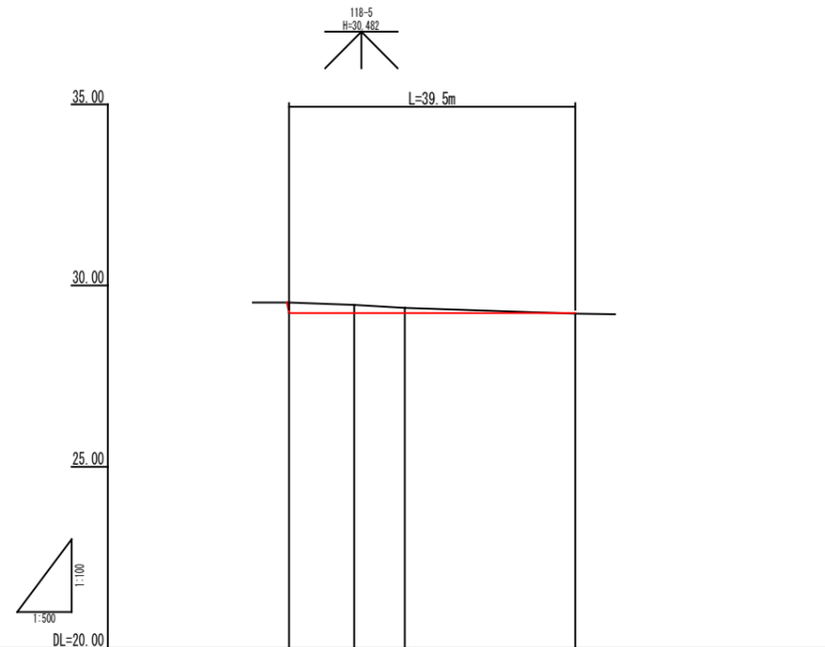
NO. 0
GH: 29.53
FH: 29.24

横断面図
S=1:100

NO. 3
GH: 29.23
FH: 29.24



縦断面図

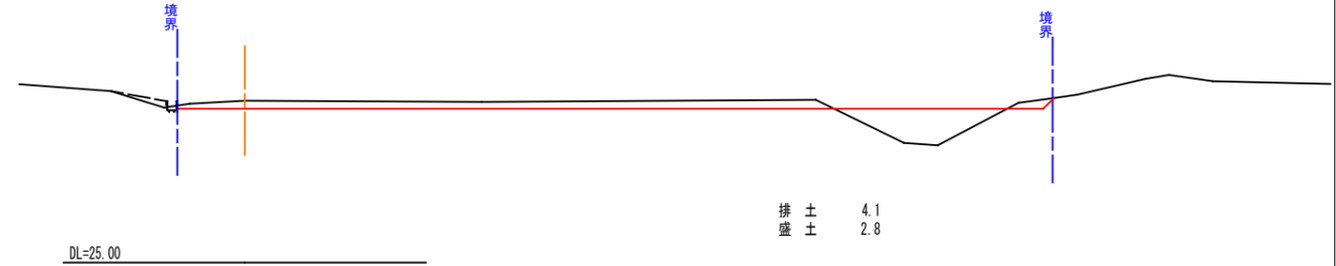


切土	0.24	0.23	0.14	-0.01
田面高	29.24	29.24	29.24	29.24
地盤高	29.53	29.47	29.38	29.23
追加距離	0.00	9.00	16.00	31.50
単距離	0.00	9.00	7.00	23.50
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3

D=7.00

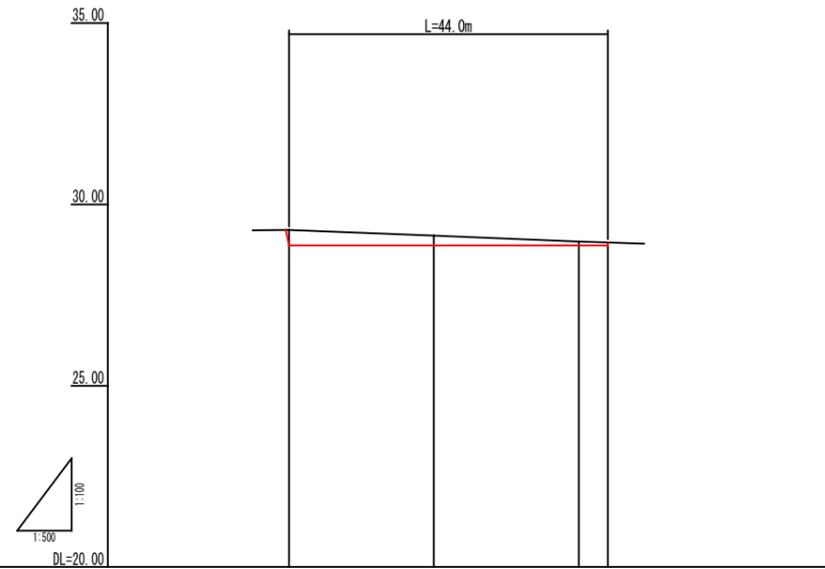


NO. 1
GH: 29.47
FH: 29.24



田、水路合併	
118 204	5431 204
【255A】	
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 本郷町船木 下畑地区	29 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

縦断面図



切土	0.42	0.27	0.11	0.08
田面高	28.87	28.87	28.87	28.87
地盤高	28.90	28.94	28.98	28.95
追加距離	0.00	20.00	40.00	44.00
単距離	0.00	20.00	20.00	4.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3



横断面図

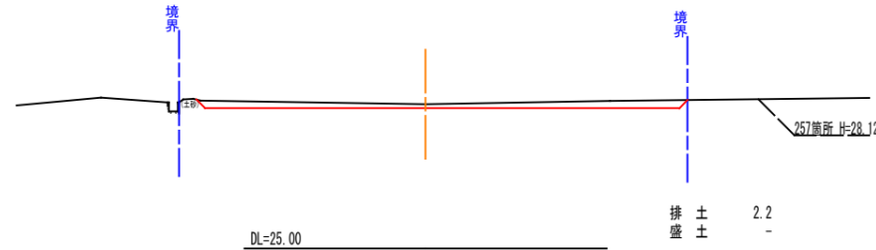
S=1:100

D=4.00

NO. 2
GH= 28.98
FH= 28.87

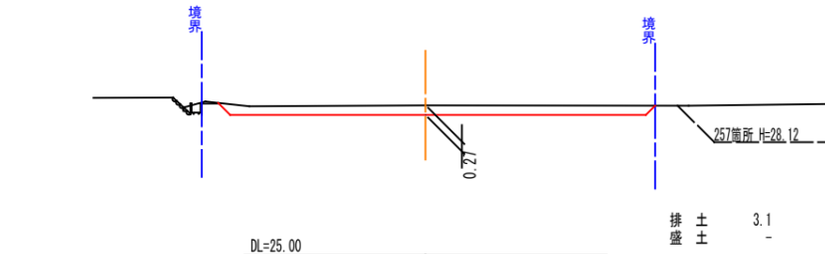
NO. 3
GH= 28.65
FH= 28.87

D=20.00

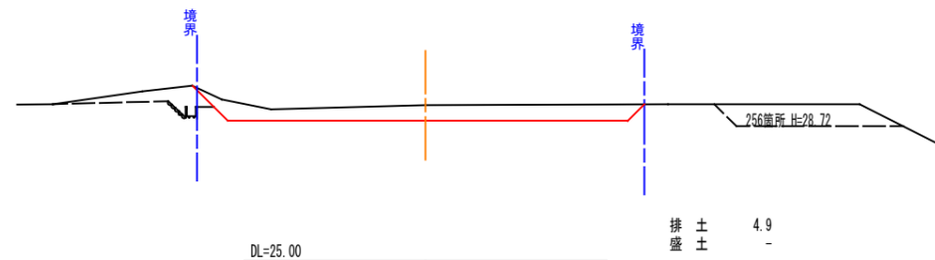


NO. 1
GH= 29.14
FH= 28.87

D=20.00



NO. 0
GH= 29.30
FH= 28.87

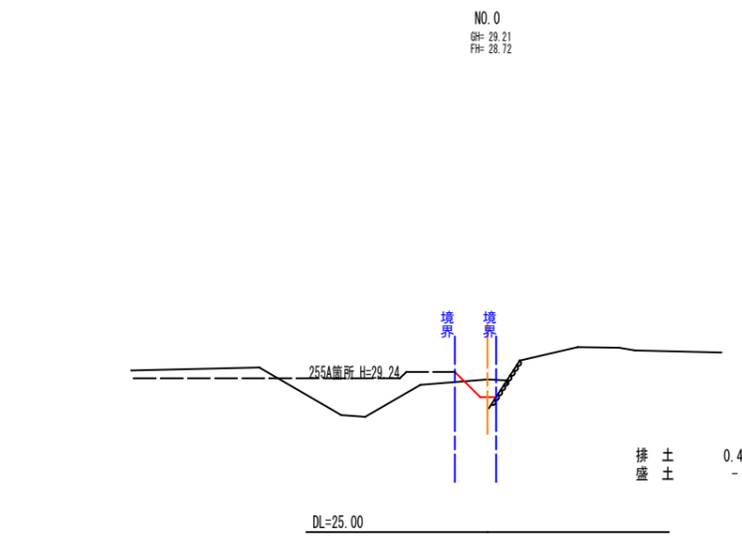
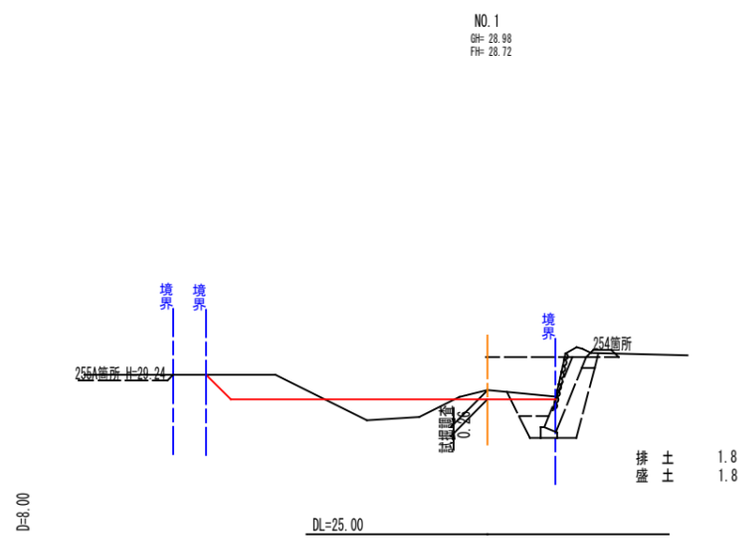
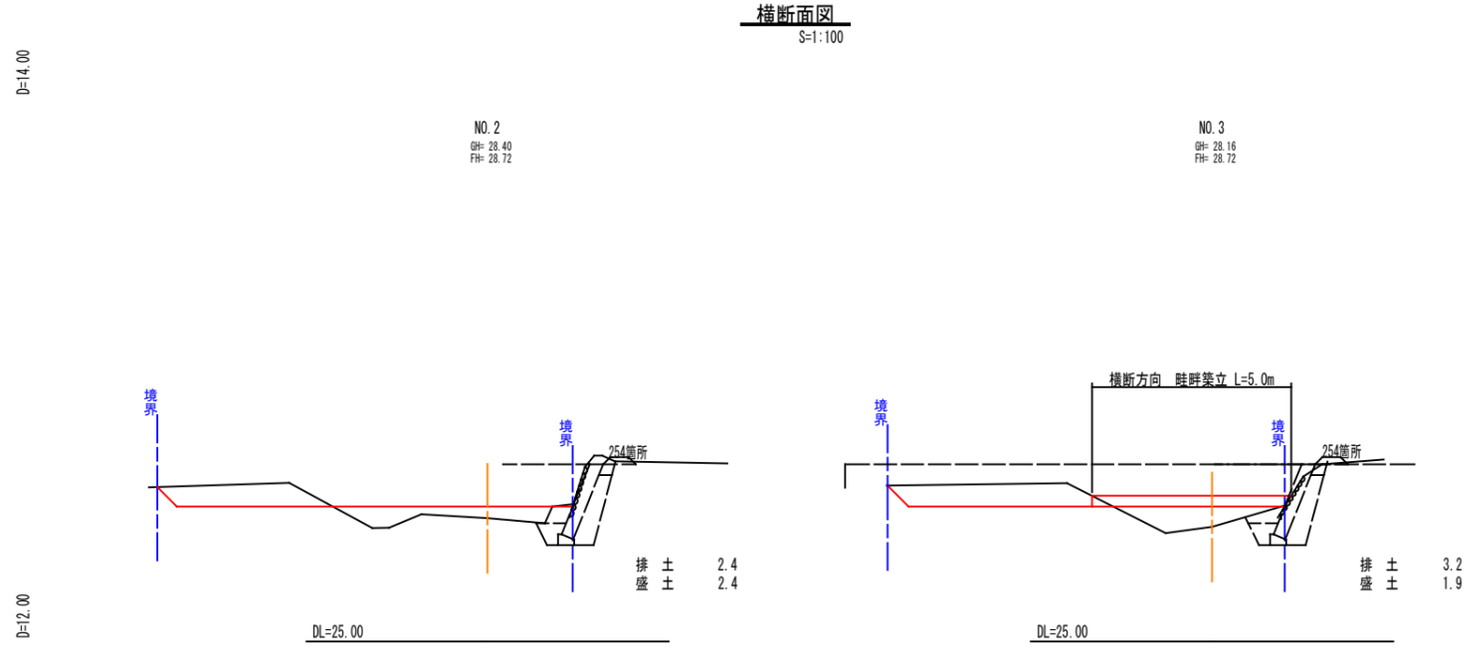
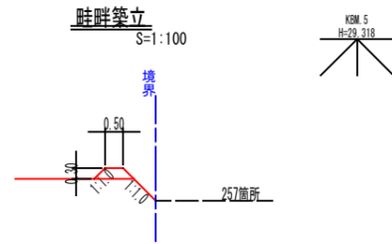


田、水路合併

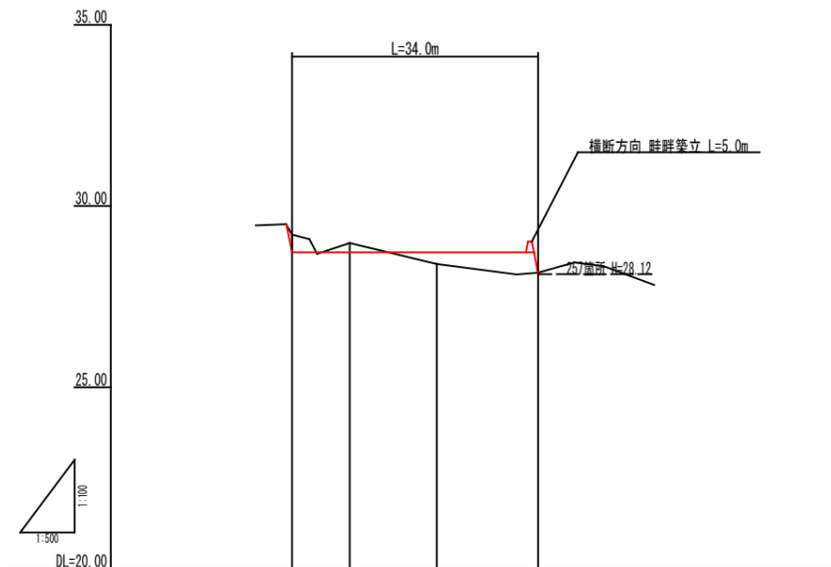
118 5431
204 204

【255B】

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 本郷町船木 下畑地区	30 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	



縦断面図



切土	0.42	0.26	-0.22	-0.56
田面高	28.72	28.72	28.72	28.72
地盤高	28.71	28.98	28.40	28.16
追加距離	0.00	8.00	20.00	34.00
単距離	0.00	8.00	12.00	14.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3

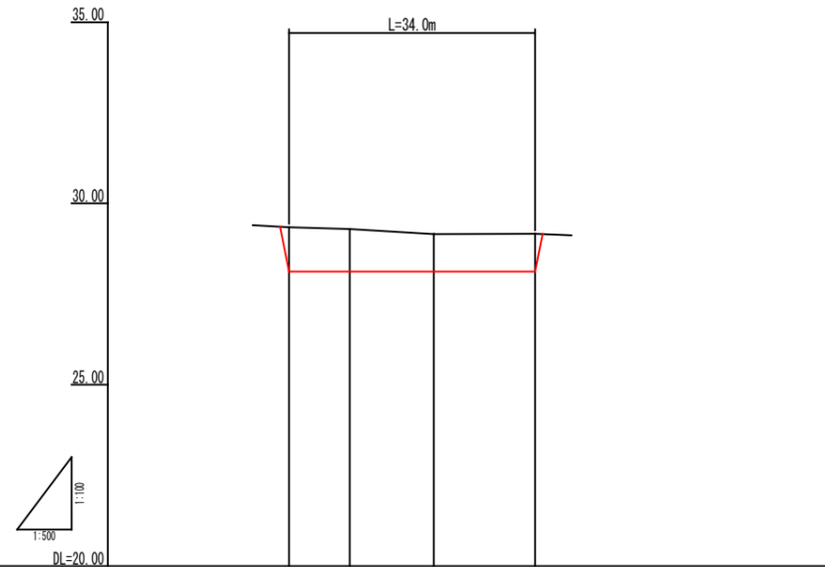
田、水路合併

118 5431
204 204

【256】

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 本郷町船木 下畑地区	31 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

縦断面図

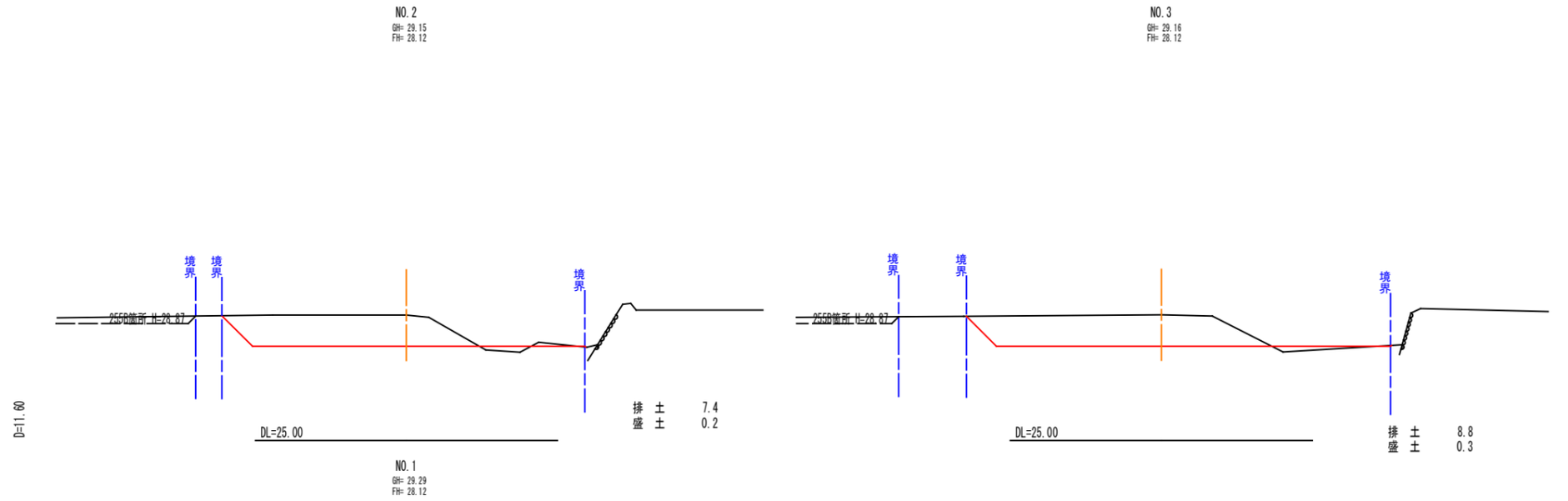


切土	1.2	1.1	1.0	1.0
田面高	28.12	28.12	28.12	28.12
地盤高	28.34	28.25	28.15	28.16
追加距離	0.00	8.40	20.00	34.00
単距離	0.00	8.40	11.60	14.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3

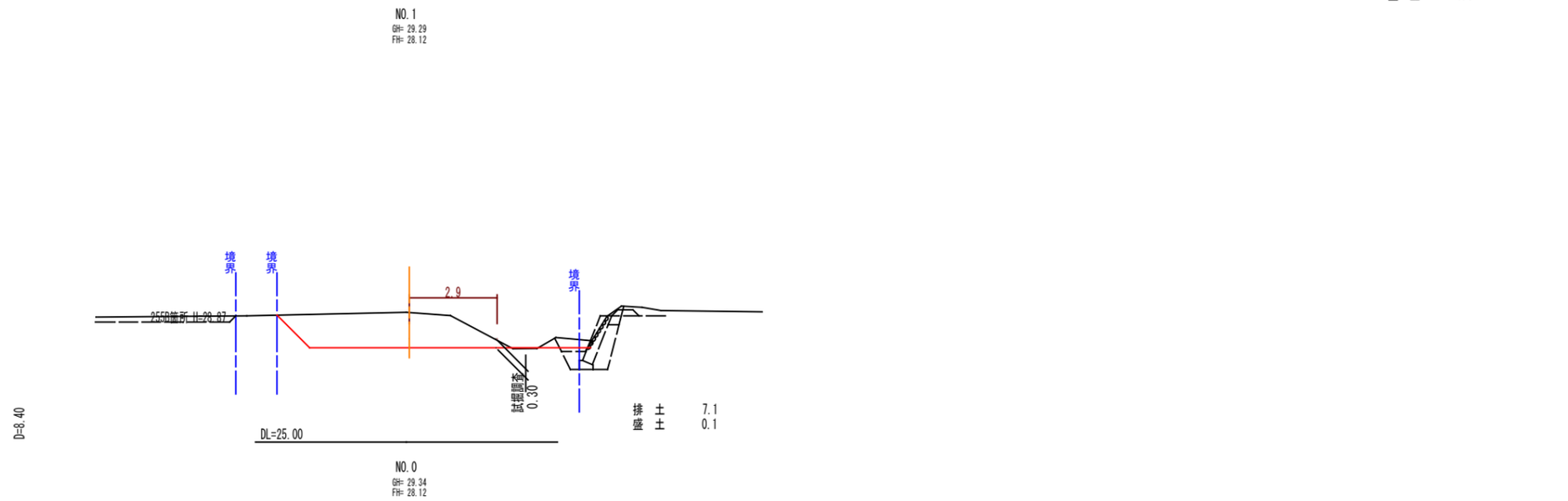
横断面図

S=1:100

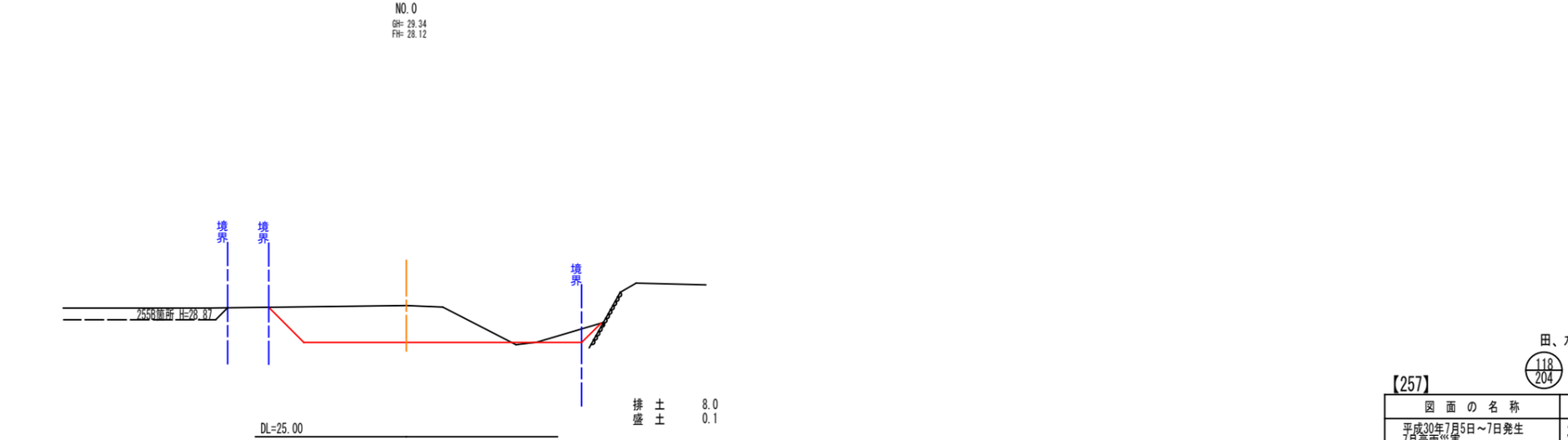
D=14.00



D=11.60



D=8.40



D=8.40

田、水路合併

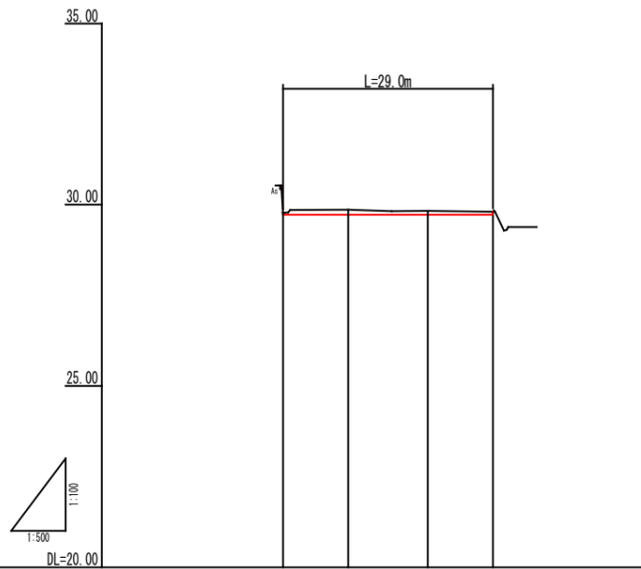
118 5431
204 204

【257】

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 本郷町船木 下畑地区	32 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

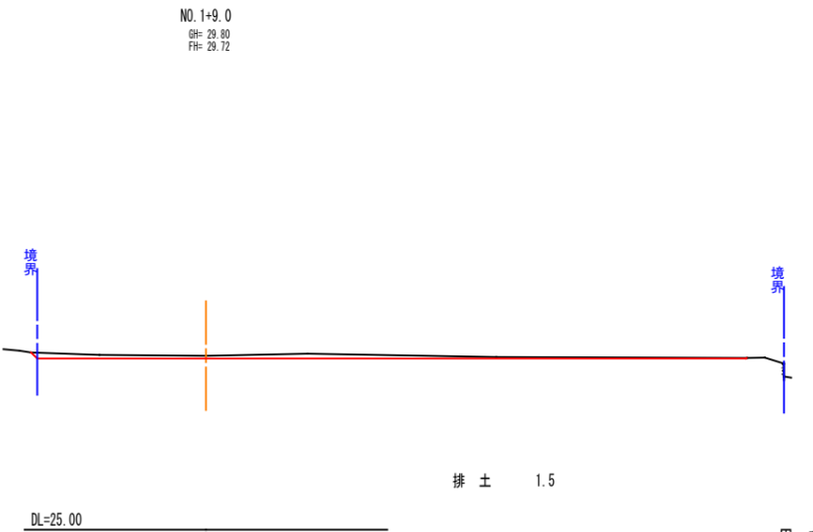
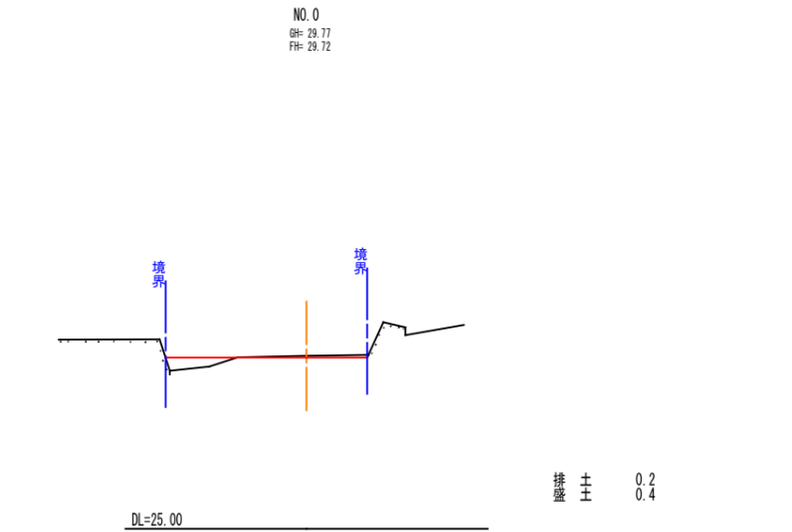
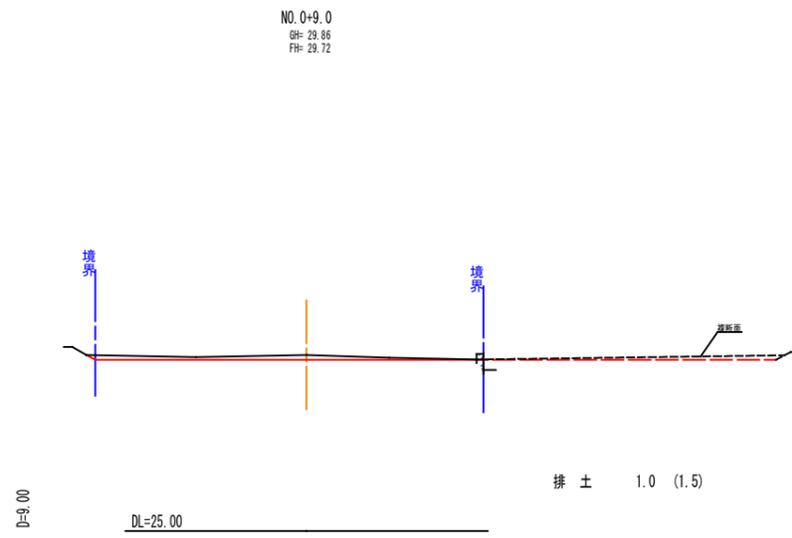
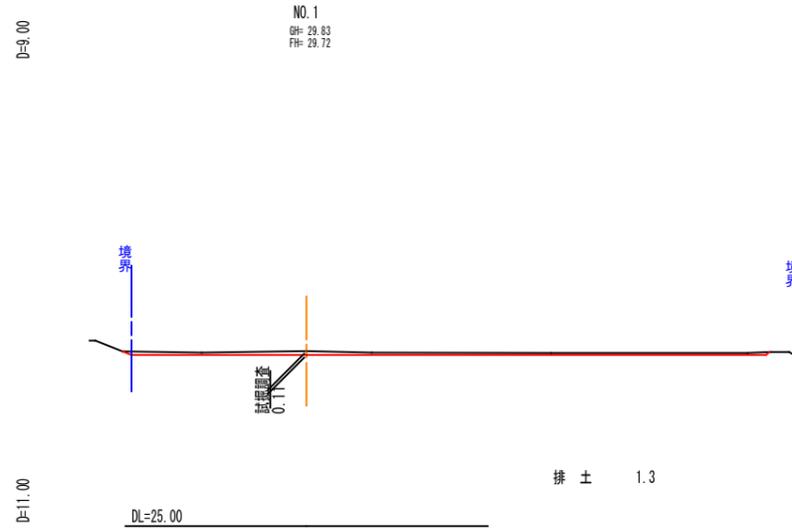
118-5
H=29.482

縦断面図



切土	0.05	0.14	0.11	0.09
田面高	29.72	29.72	29.72	29.72
地盤高	29.77	29.86	29.83	29.80
追加距離	0.00	9.00	20.00	29.00
単距離	0.00	9.00	11.00	9.00
測点	NO.0	NO.0+9.0	NO.1	NO.1+9.0

横断面図
S=1:100



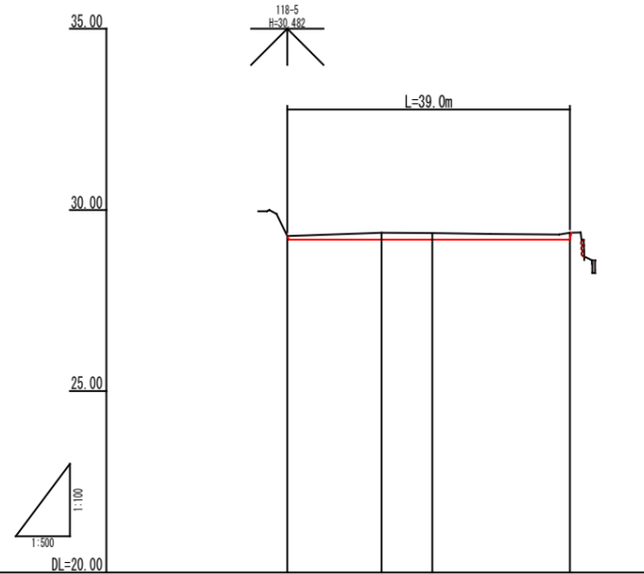
田、水路合併

118-5
204

【258】

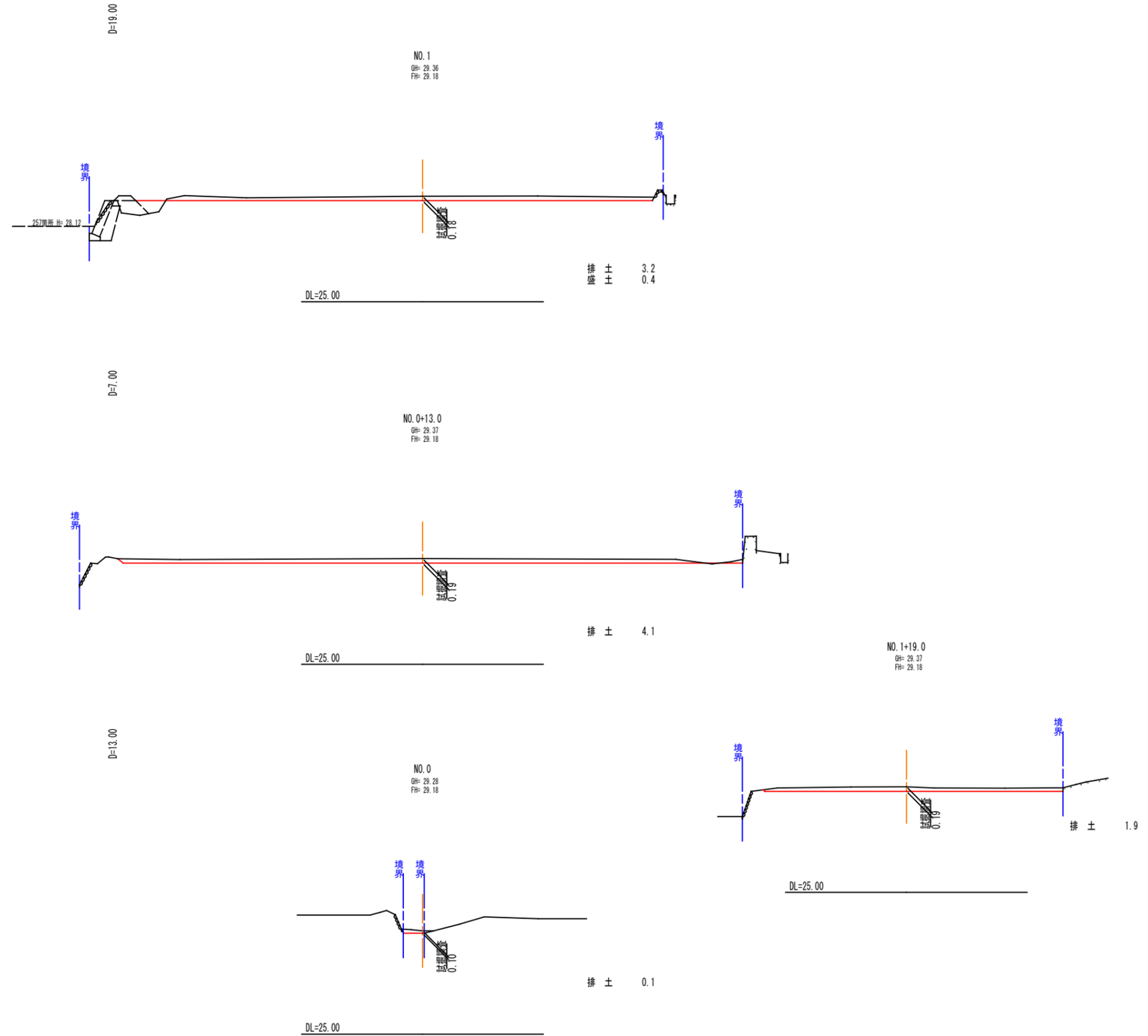
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	33 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

縦断面図



切土	0.18	0.18	0.18	0.18
田面高	29.18	29.18	29.18	29.18
地盤高	29.28	29.37	29.38	29.37
追加距離	0.00	13.00	20.00	38.00
単距離	0.00	13.00	7.00	18.00
測点	NO.0	NO.0+13.0	NO.1	NO.1+19.0

横断面図
S=1:100



田、水路合併

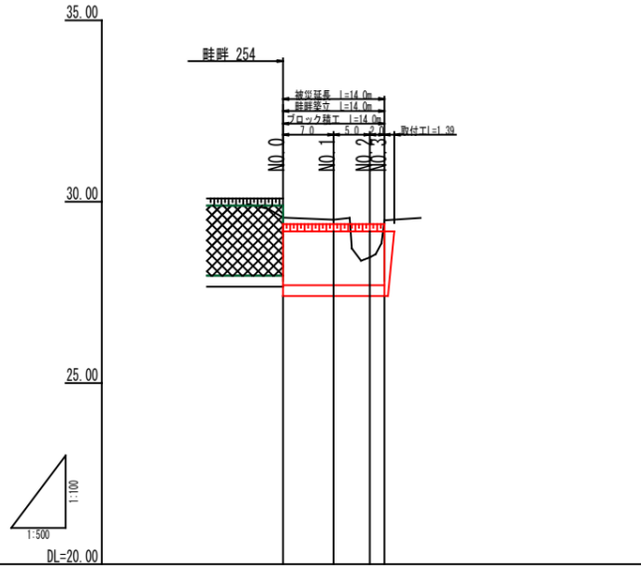
118-5431
204 204

【259】 1/2

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 本郷町船木 下畑地区	34 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

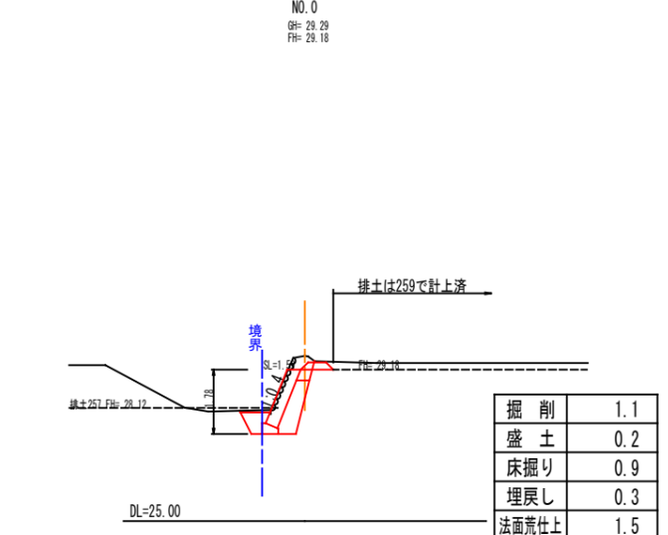
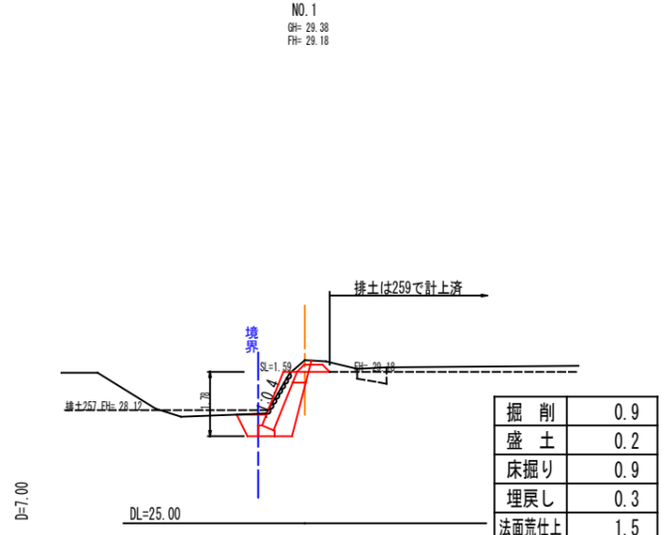
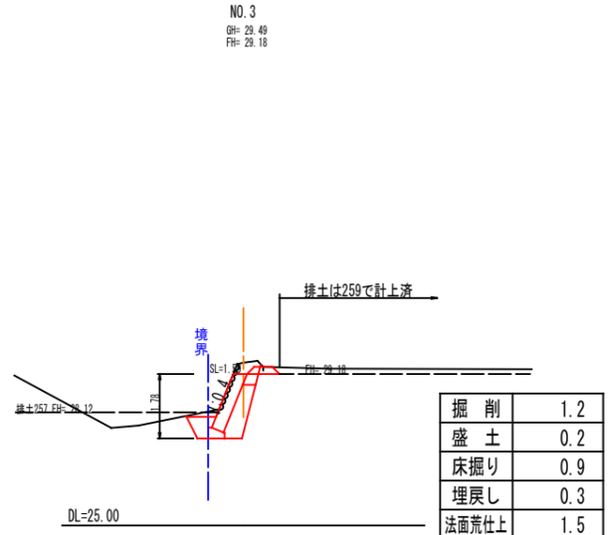
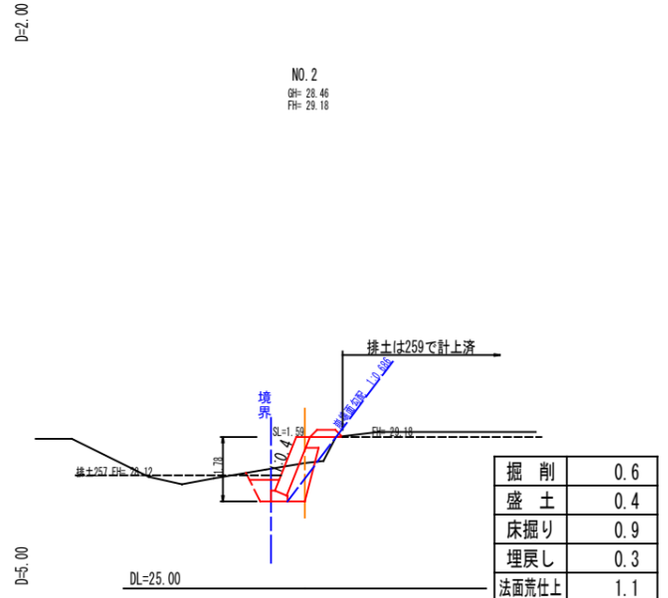
118-5
H=30.482

縦断面図

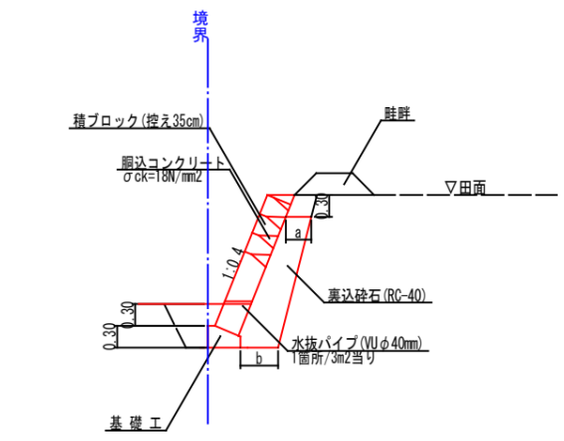


右側畦畔天端	29.38	29.38	29.38	29.38
右側田面	29.18	29.18	29.18	29.18
地盤高	29.29	29.38	28.48	29.48
追加距離	0.00	7.00	12.00	14.00
単距離	0.00	7.00	5.00	2.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3

横断面図
S=1:100

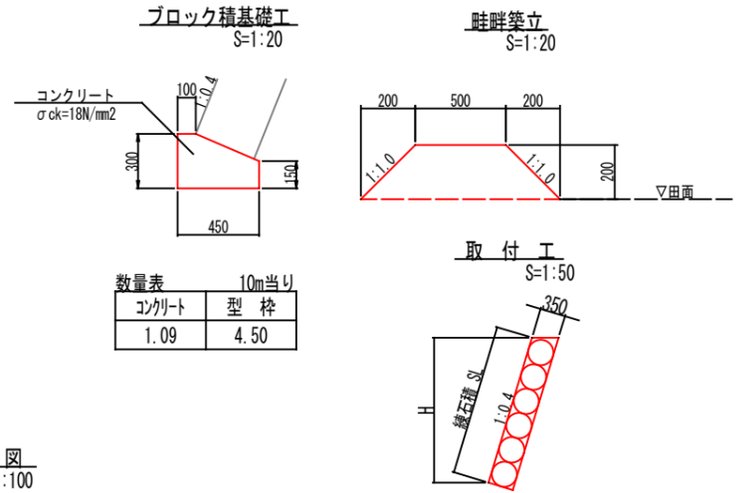


構造図
ブロック積擁壁
S=1:50

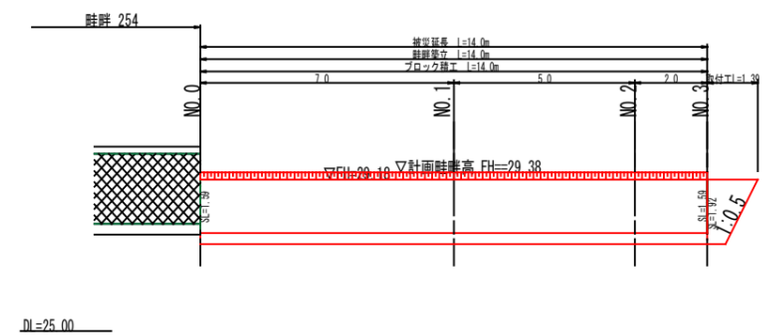


寸法および数量表

測点	H (m)	a (m)	b (m)	裏込碎石 (m ³)
-	1.78	0.36	0.48	0.663



展開図
S=1:100



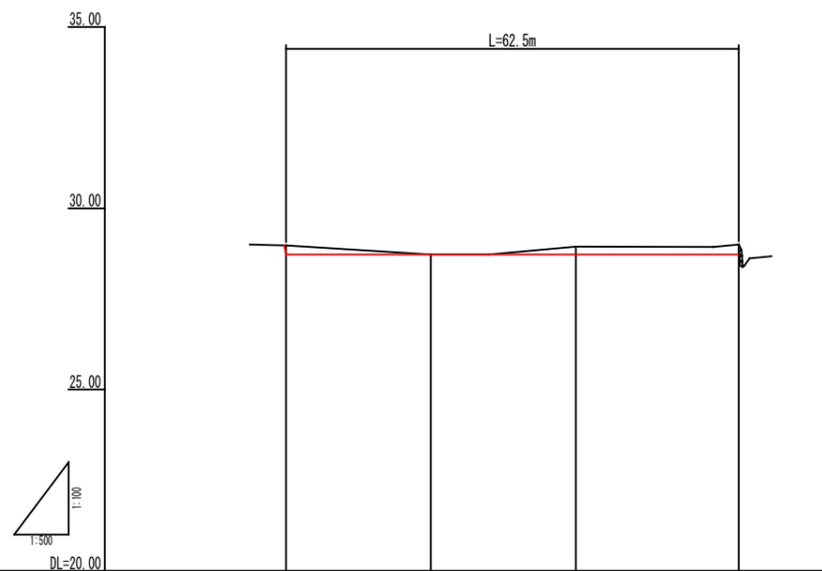
※水抜き工 (VUφ40mm) を3m程度に1箇所設ける。
※端部構造は現況に合わせたものとする。

田、水路合併

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 本郷町船木 下畑地区	35 42
測量	
設計	
製図	
図複写	

KSM 5
H=29.318

縦断面図



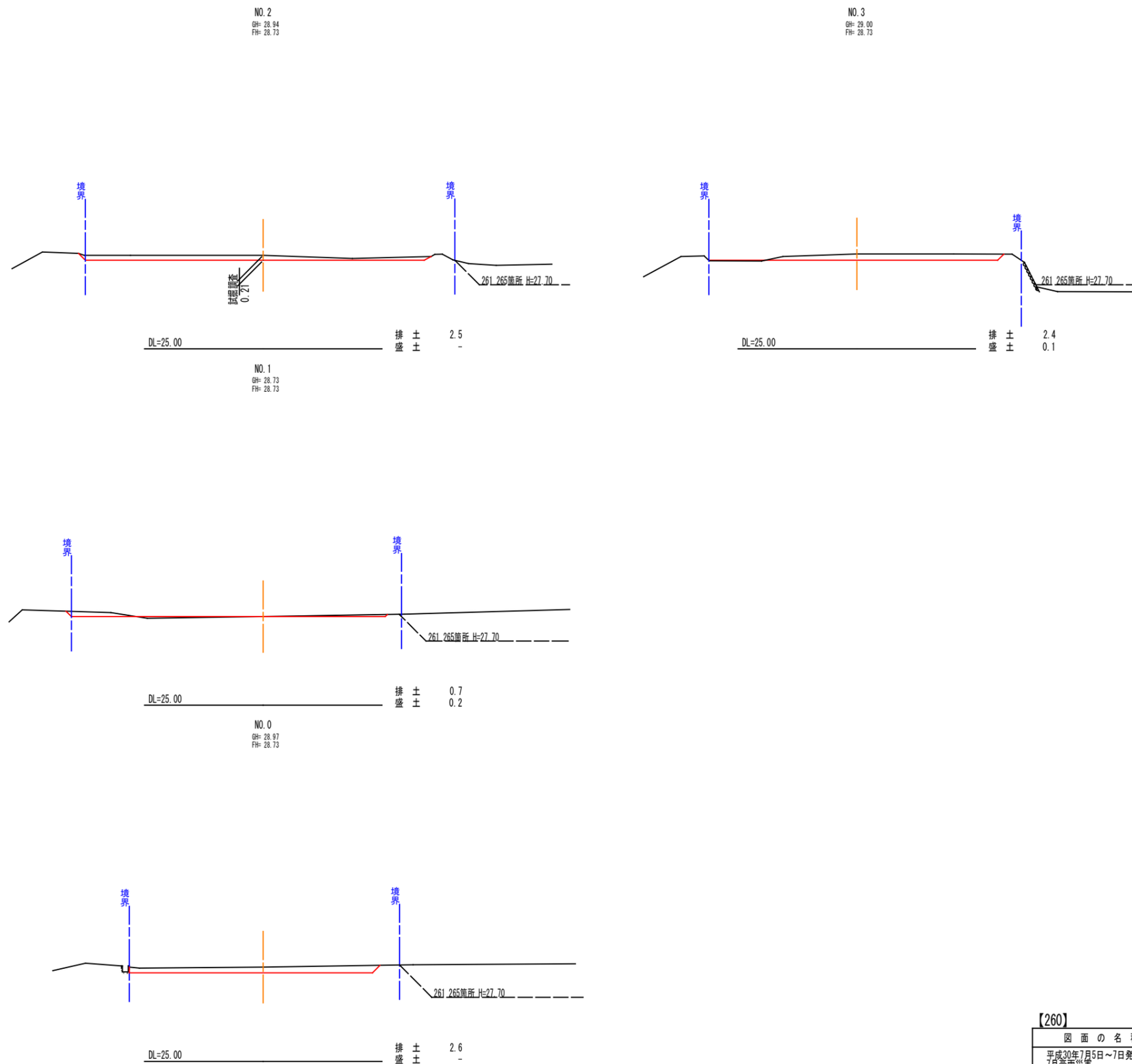
切土	0.24	0.00	0.21	0.27
田面高	28.73	28.73	28.73	28.73
地盤高	28.97	28.73	28.94	29.00
追加距離	0.00	20.00	40.00	62.50
単距離	0.00	20.00	20.00	22.50
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3

D=22.50

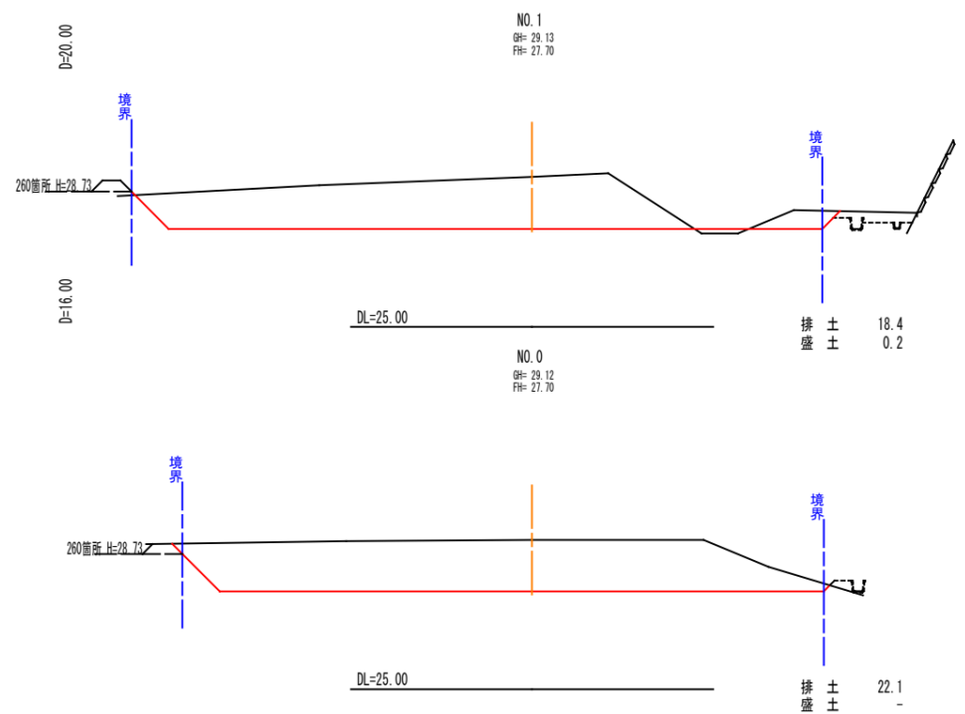
D=20.00

D=20.00

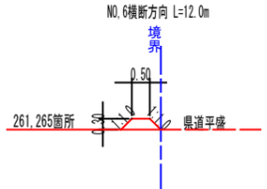
横断面図
S=1:100



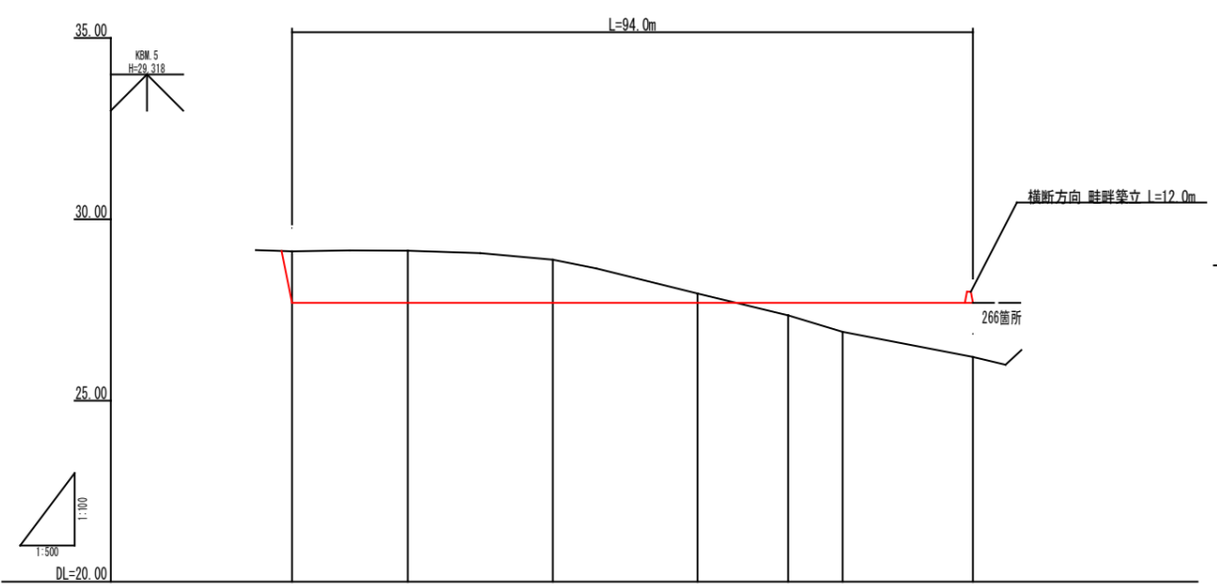
田、水路合併	
118 204	5431 204
【260】	
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	36 42
測量	
設計	
製原図	
図複写	



横断方向 畦畔築立
S=1:100

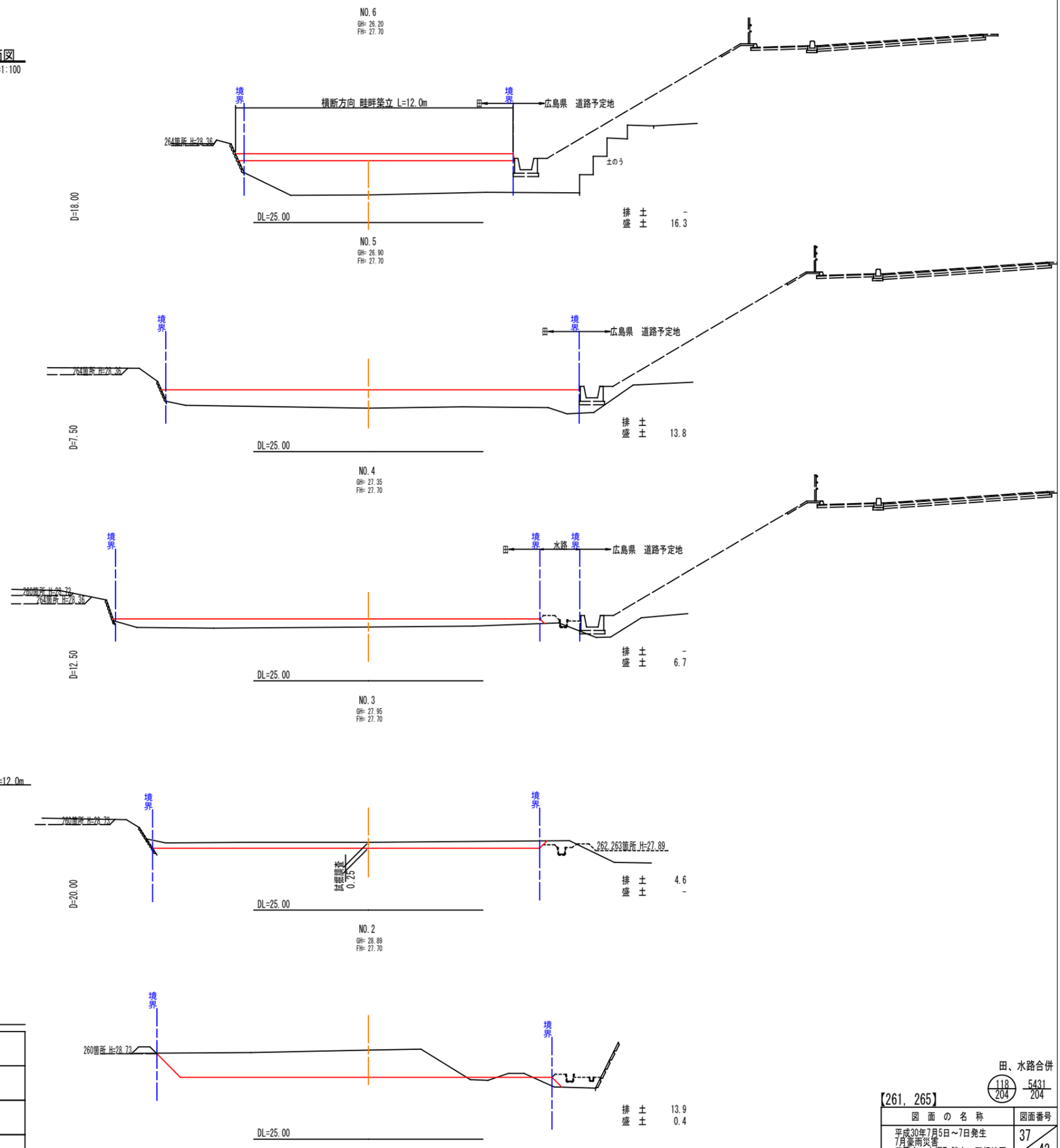


縦断面図



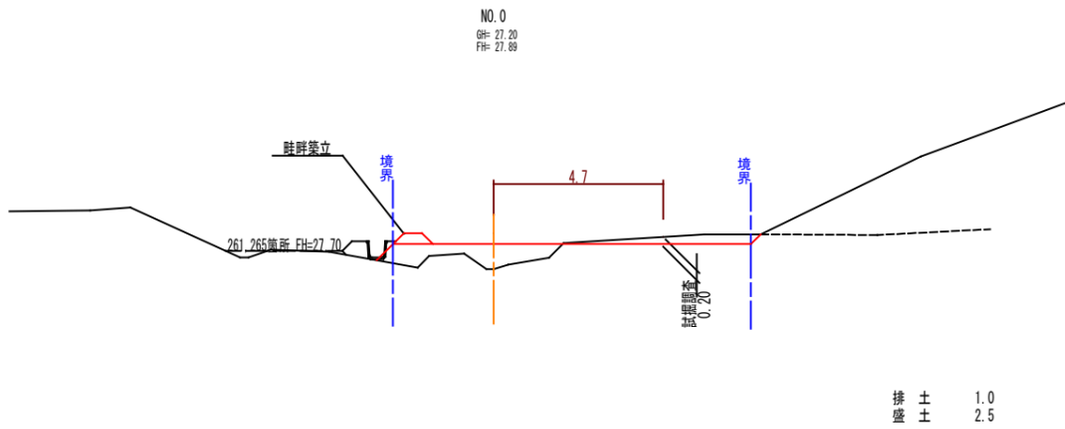
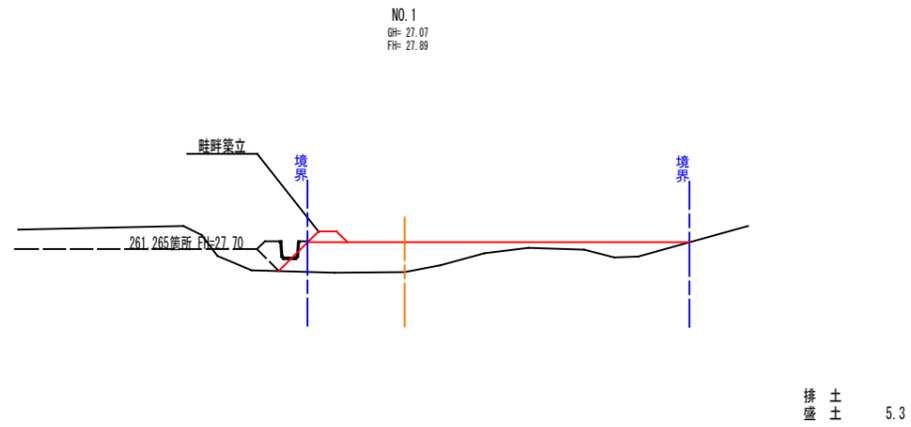
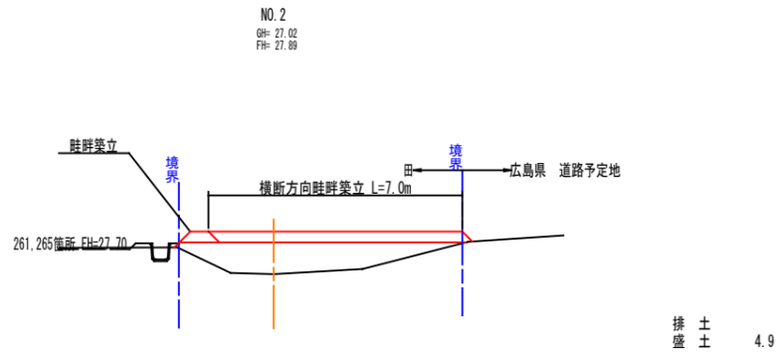
切土	1.72	1.42	1.19	0.25	-0.35	-0.88	-1.59
田面高	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70
地盤高	29.12	29.12	28.89	27.95	27.35	26.82	26.20
追加距離	0.00	16.00	36.00	56.00	68.00	76.00	94.00
単距離	0.00	16.00	20.00	20.00	12.00	7.00	18.00
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4	NO. 5	NO. 6

横断面図
S=1:100



田、水路合併	
図面の名称	118-5431-204
図面番号	37/42
測量	平成30年7月5日~7日発生
設計	7月発生
製図	三原市 本郷町船木 下畑地区
原図	
複写	

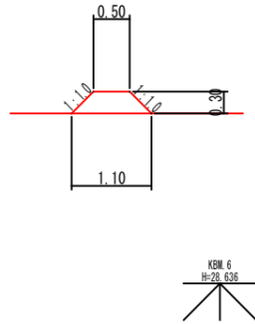
横断面図
S=1:100



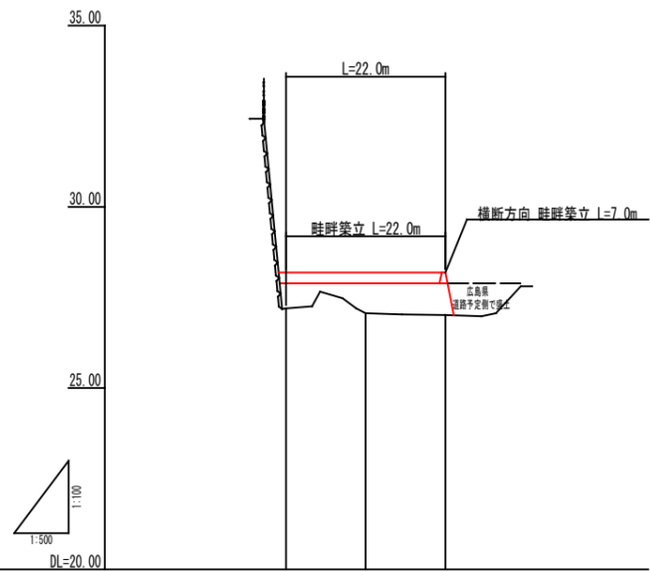
D=11.00

D=11.00

駐群築立
S=1:50



縦断面図



切土	-0.68	-0.82	-0.87
田面高	27.88	27.88	27.88
地盤高	27.20	27.07	27.02
追加距離	0.00	11.00	22.00
単距離	0.00	11.00	11.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2

田、水路合併

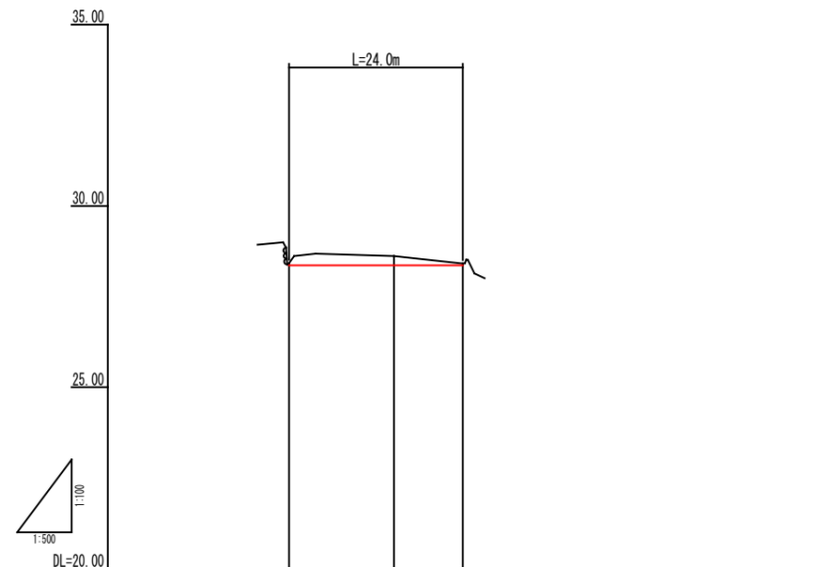
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 本郷町船木 下畑地区	38
測量	42
設計	
製図	
原図	
複写	

118
204
5431
204

【262 263】

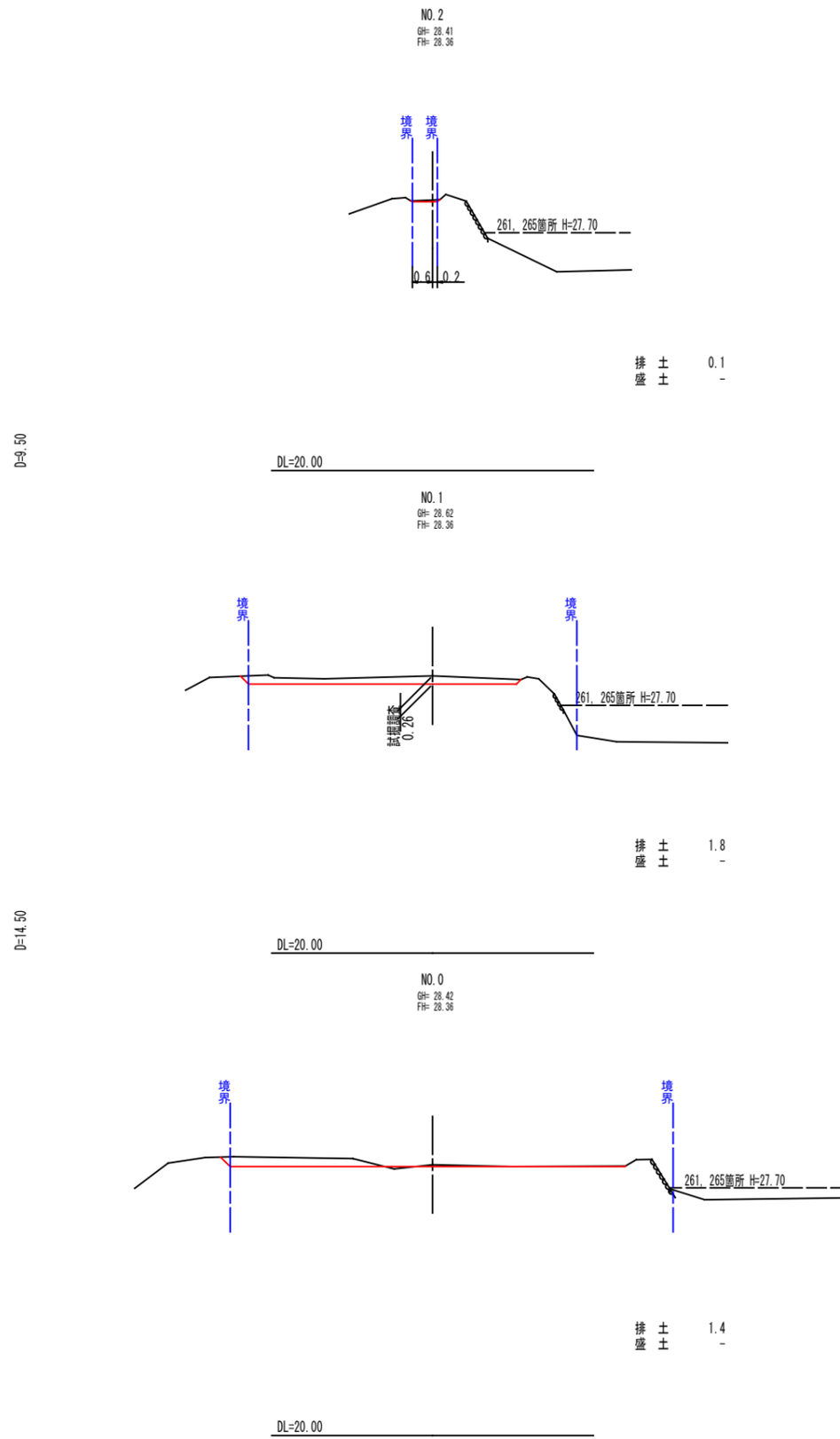


縦断面図



切土	0.06	0.26	0.05
田面高	28.36	28.36	28.36
地盤高	28.42	28.62	28.41
追加距離	0.00	14.50	24.00
単距離	0.00	14.50	9.50
測点	NO.0	NO.1	NO.2

横断面図
S=1:100

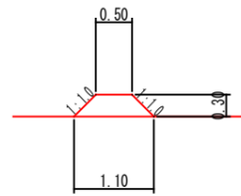


田、水路合併

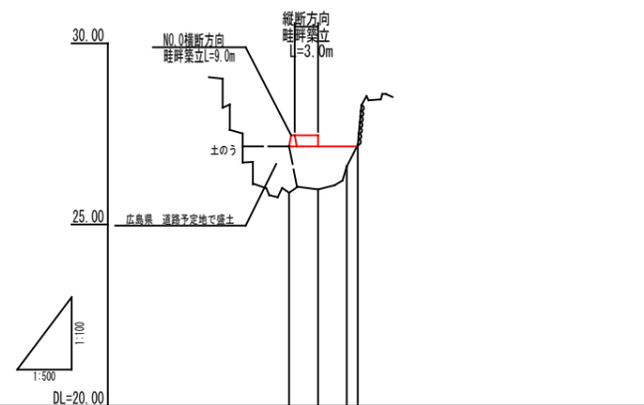
118
204 5431
204

【264】	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 本郷町船木 下畑地区	39 42
測量		
設計		
製図		
原図		
複写		

畦畔築立
S=1:50

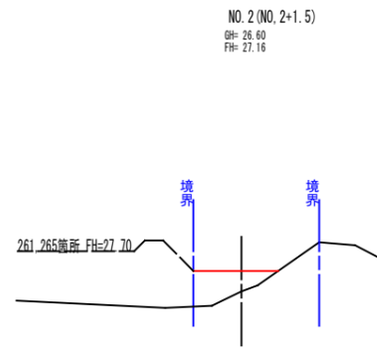


縦断面図

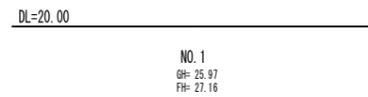


切土	-1.28	-1.19	-0.58
田面高	27.16	27.16	27.16
地盤高	25.88	25.97	26.60
追加距離	0.00	4.00	8.00 9.50
単距離	0.00	4.00	4.00 1.50
測点	NO.0	NO.1	NO.2 NO.2+1.5

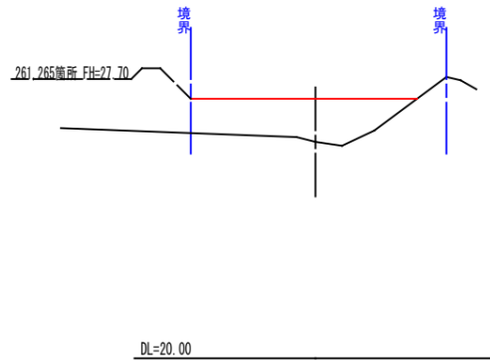
横断面図
S=1:100



盛土 1.4

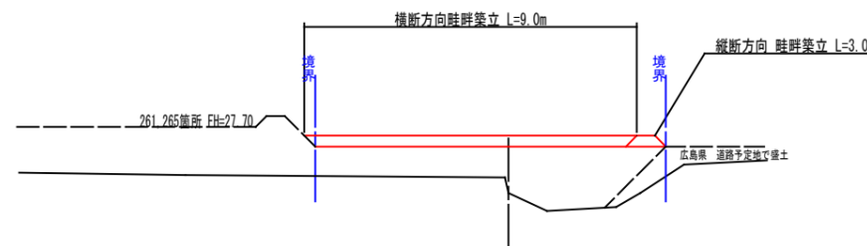


盛土 5.9



NO. 0
GH= 25.88
FH= 27.16

盛土 10.5



田、水路合併

118
204 5431
204

【266】

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 本郷町船木 下畑地区	40 42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

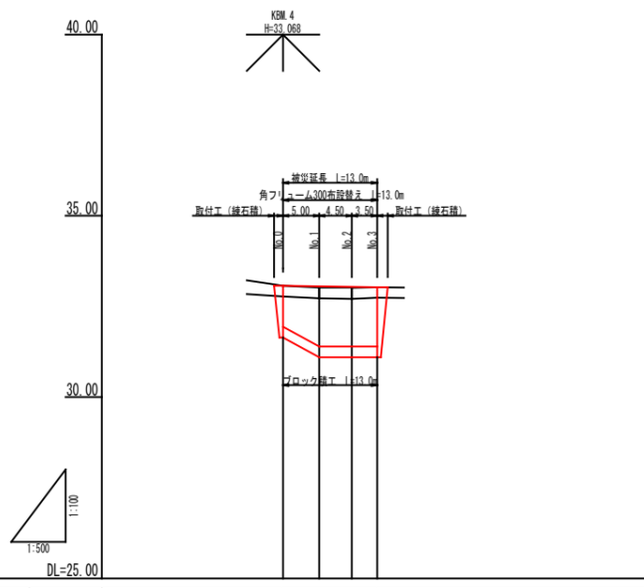
計画平面図 S=1:2000



田、水路合併	
118	5431
204	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	41
三原市 下畑地区	42
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図権写	

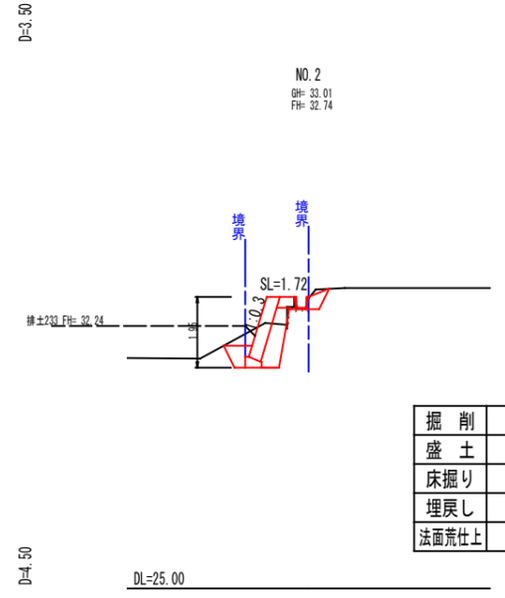
A1 : S=図示/A3 : S=図示 × 50%

縦断面図

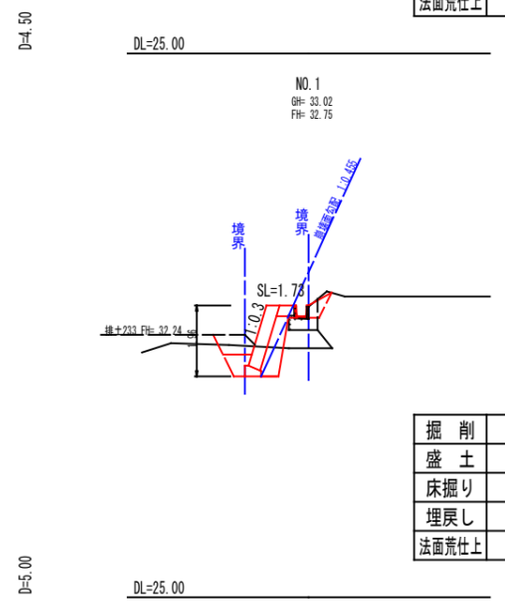


復旧計画	勾配	32.71	1/325	32.73
	水路底	32.71	32.75	32.73
現況水路	勾配	32.71	1/325	32.73
	水路底	32.71	32.75	32.73
地盤高		33.07	33.05	33.04
追加距離		0.00	5.00	9.50
単距離		0.00	4.50	3.50
測点		No.0	No.1	No.2

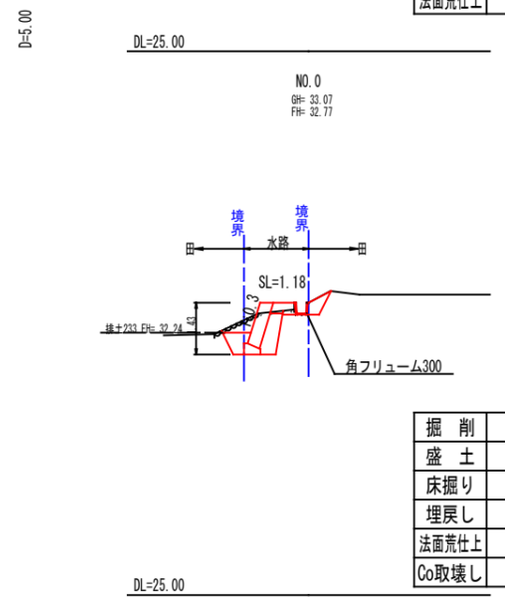
横断面図 S=1:100



掘削	0.3
盛土	0.9
床掘り	0.9
埋戻し	0.3
法面荒仕上	1.2

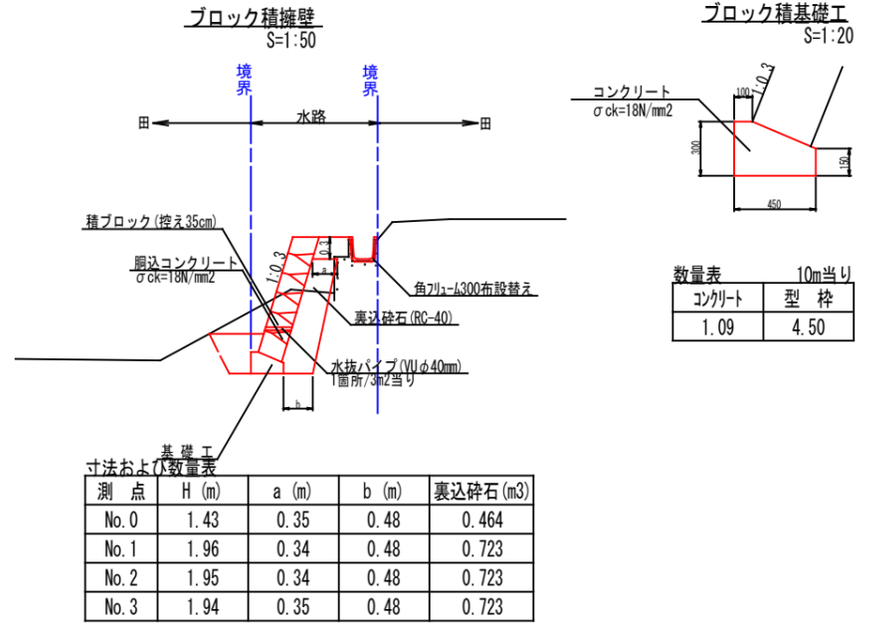


掘削	0.6
盛土	0.4
床掘り	0.9
埋戻し	0.3
法面荒仕上	0.8



掘削	0.9
盛土	0.4
床掘り	0.9
埋戻し	0.3
法面荒仕上	1.1
Co取壊し	0.1

構造図



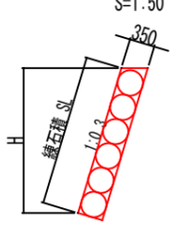
寸法および数量表

測点	H (m)	a (m)	b (m)	裏込砕石 (m3)
No. 0	1.43	0.35	0.48	0.464
No. 1	1.96	0.34	0.48	0.723
No. 2	1.95	0.34	0.48	0.723
No. 3	1.94	0.35	0.48	0.723

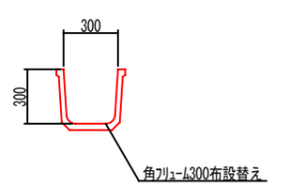
数量表 10m当り

コンクリート	型枠
1.09	4.50

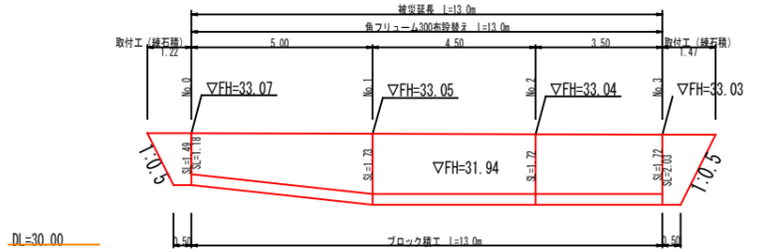
取付工 S=1:50



角リユーム300布設替え S=1:20



展開図 S=1:100



※水抜き工 (VUφ40mm) を3m2程度に1箇所設ける。
 ※端部構造は現況に合わせたものとする。

田、水路合併

118 5431
204 204

【水路 5431】

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 本郷町船木 下畑地区	42
測量	
設計	
製図	
原図	
複写	

参考資料

(下畑地区農地災害復旧工事(118・5431))

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) 00-02.08.01(0) 9 公共(011015~)		
	当世代	前世代	
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 ICT補正区分	01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 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 00 補正なし		

本工事費

内訳表

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	災害復旧工事（212）					レベル1
	土工	1	式			レベル2
	盛土工	1	式			レベル3
	盛土 土砂	1	式			レベル4
	機械併用盛土（一般）	74	m3			00
	畦畔復旧工	74	m3			単第 0 -0001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
		12	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
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度	12		m						00	
排土									単第 0 -0004号表	レベル2
排土	1		式							レベル3
排土	1		式							レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	22		m3						00	
災害復旧工事(213)									単第 0 -0006号表	レベル1
土工	1		式							レベル2
盛土工	1		式							レベル3
盛土 土砂	1		式							レベル4
	52		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
機械併用盛土（一般）									00	
畦畔復旧工	52		m	3					単第 0 -0001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	14		m						00	
排土	14		m						単第 0 -0004号表	レベル2
排土	1			式						レベル3
排土	1			式						レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	3		m	3					00	
	3		m	3					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
災害復旧工事(214)									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 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	33			m3					00	
災害復旧工事(215,216,217)									単第 0 -0006号表 レベル1	
土工	1			式					レベル2	
盛土工	1			式					レベル3	
盛土 土砂	1			式					レベル4	
	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
機械併用盛土（一般）									00	
畦畔復旧工	69		m3						単第 0 -0001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	5.0		m						00	
排土	5.0		m						単第 0 -0004号表	レベル2
排土	1		式							レベル3
排土	1		式							レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	243		m3						00	
	243		m3						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
排土運搬									レベル4	
	145			m3						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)									00	
	145			m3						単第 0 -0007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	
	145			m3						
災害復旧工事(218)									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	
	41			m3						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
	41			m3						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
排土運搬									レベル4	
	41			m3						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)									00	
	41			m3						単第 0 -0007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	
	41			m3						
災害復旧工事(219,221,222)									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 土砂									レベル4	
	18			m3						
機械併用盛土(一般)									00	
	18			m3						単第 0 -0001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
	15		m			
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度						00
	15		m			単第 0 -0004号表
排土						レベル2
	1		式			
排土						レベル3
	1		式			
排土						レベル4
	265		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						00
	265		m3			単第 0 -0006号表
排土運搬						レベル4
	161		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
畦畔復旧工						レベル3
	1		式			
畦畔復旧						レベル4
	6.0		m			
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度						00
	6.0		m			単第 0 -0004号表
排土						レベル2
	1		式			
排土						レベル3
	1		式			
排土						レベル4
	62		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						00
	62		m3			単第 0 -0006号表
災害復旧工事(227)						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 土砂									レベル4	
	89			m3						
機械併用盛土（一般）									00	
	89			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	
	23			m3						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
	23			m3					単第 0 -0006号表	
災害復旧工事（230）									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 土砂						レベル4
	82		m3			
機械併用盛土（一般）						00
	82		m3			単第 0 -0001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
	14		m			
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度						00
	14		m			単第 0 -0004号表
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
	16		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						00
	16		m3			単第 0 -0006号表
災害復旧工事(231,232)						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 土砂						レベル4
	27		m3			
機械併用盛土(一般)						00
	27		m3			単第 0 -0001号表
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	
	144		m3							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	144		m3						00	
排土運搬									単第 0 -0006号表 レベル4	
	20		m3							
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	20		m3						00	
									単第 0 -0007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	20		m3						00	
災害復旧工事(233)									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 土砂						レベル4
	67		m3			
機械併用盛土（一般）						00
	67		m3			単第 0 -0001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
	15		m			
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度						00
	15		m			単第 0 -0004号表
排土						レベル2
	1		式			
排土						レベル3
	1		式			
排土						レベル4
	2		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
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	2		m3						00	
災害復旧工事(234)									単第 0 -0006号表	
									レベル1	
土工	1			式					レベル2	
盛土工	1			式					レベル3	
盛土 土砂	1			式					レベル4	
機械併用盛土(一般)	5		m3						00	
畦畔復旧工	5		m3						単第 0 -0001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	
	6.0		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
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
排土	6.0		m						単第 0 -0004号表 レベル2	
排土	1		式						レベル3	
排土	1		式						レベル4	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	276		m3						00	
排土運搬	276		m3						単第 0 -0006号表 レベル4	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	198		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	198		m3						単第 0 -0007号表	
建設発生土受入費 土砂	198		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
災害復旧工事(237)						レベル1
土工	1		式			レベル2
盛土工	1		式			レベル3
盛土	1		式			レベル4
土砂	212		m3			
機械併用盛土(一般)	212		m3			00
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	149		m3			単第 0 -0001号表 00
災害復旧工事(238-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			

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	
	85		m3							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	85		m3						00	
排土運搬									単第 0 -0006号表 レベル4	
	85		m3							
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	85		m3						00	
									単第 0 -0007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	85		m3						00	
災害復旧工事(238-ブロック)									レベル1	
	1		式							
土工									レベル2	
	1		式							
掘削工									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
石・ブロック積工									レベル2	
	1			式						
作業土工									レベル3	
	1			式						
床掘									レベル4	
	8			m3						
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し									00	
	8			m3					単第 0 -0009号表	
基面整正									レベル4	
	14			m ²						
基面整正									00	
	14			m2					単第 0 -0010号表	
埋戻									レベル4	
	3			m3						
機械併用埋戻（一般）									00	
	3			m3					単第 0 -0011号表	
整形仕上げ工									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
法面荒仕上(掘削部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	16		m ³						レベル4	
人力荒仕上げ(整形工) 土砂	16		m ²						00	
コンクリートブロック工	1		式						単第 0 -0012号表 レベル3	
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB	9		m						レベル4	
ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)	9		m						00	
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満	19		m ²						単第 0 -0013号表 レベル4	
コンクリートブロック積工(練積・裏込Coな 滑面ブロック 18-8-40BB	19		m ²						00	
裏込材 RC-40	9		m ³						単第 0 -0016号表 レベル4	
裏込工(ブロック積・ブロック張) ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)	9		m ³						00	
	9		m ³						単第 0 -0017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
すりつけ工						レベル3
	1		式			
石積 練積 現場発生材						レベル4
	3		m ²			
石積工（現場発生材）						00
	3		m ²			単第 0 -0018号表
災害復旧工事（239）						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
	61		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						00
	61		m3			単第 0 -0006号表
排土運搬						レベル4
	61		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 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	61		m3						00	単第 0 -0007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	61		m3						00	
災害復旧工事(242)										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
	32		m3							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	32		m3						00	単第 0 -0006号表
排土運搬										レベル4
	32		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 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	32		m3						00	単第 0 -0007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	32		m3						00	
災害復旧工事(247-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
	58		m3							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	58		m3						00	単第 0 -0006号表
災害復旧工事(247-ブロック)										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 片切掘削	44		m3			00
盛土工	44		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（一般）	10		m3			00
畦畔復旧工	10		m3			単第 0 -0001号表 レベル2
畦畔復旧工	1		式			レベル3
畦畔復旧工	1		式			レベル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
畦畔復旧									レベル4	
	67		m							
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
	67		m						単第 0 -0004号表	
石・ブロック積工									レベル2	
	1		式							
作業土工									レベル3	
	1		式							
床掘									レベル4	
	32		m3							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し									00	
	32		m3						単第 0 -0009号表	
基面整正									レベル4	
	49		m ²							
基面整正									00	
	49		m2						単第 0 -0010号表	
埋戻									レベル4	
	11		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
機械併用埋戻(一般)									00	
整形仕上げ工	11		m3						単第 0 -0011号表	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	1		式							レベル4
人力荒仕上げ(整形工) 土砂	60		m ²						00	
コンクリートブロック工	60		m2						単第 0 -0012号表	レベル3
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB	1		式							レベル4
ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)	67		m						00	
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満	67		m						単第 0 -0013号表	レベル4
コンクリートブロック積工(練積・裏込Coな 滑面ブロック 18-8-40BB	61		m ²						00	
	61		m2						単第 0 -0016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
裏込材 RC-40		27		m3					レベル4	
裏込工(ブロック積・ブロック張) ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)		27		m3					00	単第 0 -0017号表
すりつけ工		1		式					レベル3	
石積 練積 現場発生材		8		m ²					レベル4	
石積工(現場発生材)		8		m ²					00	単第 0 -0018号表
災害復旧工事(248,249)		1		式					レベル1	
土工		1		式					レベル2	
盛土工		1		式					レベル3	
盛土 土砂		959		m3					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
機械併用盛土(一般)									00	
	959		m	3					単第 0 -0001号表	
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上									00	
	193		m	3						
排土										レベル2
	1			式						
排土										レベル3
	1			式						
排土										レベル4
	27		m	3						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
	27		m	3					単第 0 -0006号表	
災害復旧工事(250,251)										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 土砂									レベル4	
	179			m3						
機械併用盛土（一般）									00	
	179			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	
	28			m3						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
	28			m3					単第 0 -0006号表	
災害復旧工事（252）									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 土砂									レベル4	
	197			m3						
機械併用盛土（一般）									00	
	197			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	
	130			m3						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
	130			m3					単第 0 -0006号表	
災害復旧工事（253-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	
	24		m3							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	24		m3						00	
災害復旧工事(253-ブロック)									単第 0 -0006号表	
									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	
	10		m3							
掘削 土砂 片切掘削									00	
	10		m3							
盛土工									単第 0 -0008号表	
									レベル3	
	1		式							
盛土 土砂									レベル4	
	1		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
機械併用盛土（一般）									00	
畦畔復旧工	1		m ³						単第 0 -0001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	6.0		m						00	
石・ブロック積工	6.0		m						単第 0 -0004号表	レベル2
作業土工	1		式							レベル3
床掘	1		式							レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	5		m ³						00	
	5		m ³						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
基面整正									レベル4	
	8		m ²						00	
基面整正										
	8		m ²						単第 0 -0010号表	
埋戻									レベル4	
	2		m ³							
機械併用埋戻（一般）									00	
	2		m ³						単第 0 -0011号表	
整形仕上げ工									レベル3	
	1		式							
法面荒仕上（掘削部） レキ質土、砂及び砂質土、粘性土									レベル4	
	10		m ²							
人力荒仕上げ（整形工） 土砂									00	
	10		m ²						単第 0 -0012号表	
コンクリートブロック工									レベル3	
	1		式							
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB									レベル4	
	6		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
ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)	6		m						00	
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満	11		m ²						単第 0 -0013号表 レベル4	
コンクリートブロック積工(練積・裏込Coな 滑面ブロック 18-8-40BB)	11		m ²						00	
裏込材 RC-40	4		m ³						単第 0 -0016号表 レベル4	
裏込工(ブロック積・ブロック張) ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)	4		m ³						00	
すりつけ工	1		式						単第 0 -0017号表 レベル3	
石積 練積 現場発生材	4		m ²						レベル4	
石積工(現場発生材)	4		m ²						00	
災害復旧工事(254-排土)	1		式						単第 0 -0018号表 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
土工						レベル2
	1		式			
盛土工						レベル3
	1		式			
盛土 土砂						レベル4
	11		m3			
機械併用盛土（一般）						00
	11		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
	51		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						00
	51		m3			単第 0 -0006号表
災害復旧工事（254-ブロック）						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 片切掘削	45	m3			00
盛土工		45	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（一般）	7	m3			00
畦畔復旧工		7	m3			単第 0 -0001号表 レベル2
畦畔復旧工		1	式			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
畦畔復旧									レベル4	
	30		m							
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
	30		m						単第 0 -0004号表	
石・ブロック積工									レベル2	
	1		式							
作業土工									レベル3	
	1		式							
床掘									レベル4	
	27		m3							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し									00	
	27		m3						単第 0 -0009号表	
基面整正									レベル4	
	45		m ²							
基面整正									00	
	45		m2						単第 0 -0010号表	
埋戻									レベル4	
	9		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
機械併用埋戻(一般)									00	
整形仕上げ工	9		m3						単第 0 -0011号表	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	1		式							レベル4
人力荒仕上げ(整形工) 土砂	59		m ²						00	
コンクリートブロック工	59		m2						単第 0 -0012号表	レベル3
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB	1		式							レベル4
ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)	30		m						00	
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満	30		m						単第 0 -0013号表	レベル4
コンクリートブロック積み工(練積・裏込Coな 滑面ブロック 18-8-40BB	62		m ²						00	
	62		m2						単第 0 -0016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
裏込材 RC-40									レベル4	
	27			m3						
裏込工(ブロック積・ブロック張) ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)									00	
	27			m3					単第 0 -0017号表	
すりつけ工									レベル3	
	1			式						
石積 練積 現場発生材									レベル4	
	3			m ²						
石積工(現場発生材)									00	
	3			m ²					単第 0 -0018号表	
災害復旧工事(255A)									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 土砂									レベル4	
	36			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
機械併用盛土（一般）									00	
排土	36		m3						単第 0 -0001号表	レベル2
排土	1		式							レベル3
排土	1		式							レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	111		m3						00	
災害復旧工事（255B）	111		m3						単第 0 -0006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
	141		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
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	141		m3						00	
災害復旧工事(256)									単第 0 -0006号表	レベル1
土工	1			式						レベル2
盛土工	1			式						レベル3
盛土 土砂	1			式						レベル4
機械併用盛土(一般)	64		m3						00	
畦畔復旧工	64		m3						単第 0 -0001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
	5.0		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
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度	5.0		m						00	
排土									単第 0 -0004号表	レベル2
排土	1			式						レベル3
排土	1			式						レベル4
排土	73		m3							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	73		m3						00	
災害復旧工事(257)									単第 0 -0006号表	レベル1
土工	1			式						レベル2
盛土工	1			式						レベル3
盛土	1			式						レベル4
盛土 土砂	6		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
機械併用盛土（一般）									00	
排土	6		m3						単第 0 -0001号表	レベル2
排土	1		式							レベル3
排土	1		式							レベル4
	261		m3							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
災害復旧工事（258）	261		m3						単第 0 -0006号表	レベル1
土工	1		式							レベル2
盛土工	1		式							レベル3
盛土 土砂	1		式							レベル4
	2		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
機械併用盛土（一般）									00	
排土	2		m3						単第 0 -0001号表	レベル2
排土	1		式							レベル3
排土	1		式							レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	33		m3						00	
災害復旧工事（259-排土）	33		m3						単第 0 -0006号表	レベル1
土工	1		式							レベル2
盛土工	1		式							レベル3
盛土 土砂	1		式							レベル4
	5		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
機械併用盛土(一般)									00	
排土	5		m	3					単第 0 -0001号表	レベル2
排土	1			式						レベル3
排土	1			式						レベル4
	101		m	3						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
災害復旧工事(259-ブロック)	101		m	3					単第 0 -0006号表	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
	13		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
掘削 土砂 片切掘削									00	
盛土工	13		m	3					単第 0 -0008号表 レベル3	
盛土	1			式					レベル4	
土砂	4		m	3						
機械併用盛土（一般）	4		m	3					00	
畦畔復旧工	4		m	3					単第 0 -0001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	14		m						00	
石・ブロック積工	14		m						単第 0 -0004号表 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
作業土工						レベル3
	1		式			
床掘						レベル4
	13		m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し						00
	13		m3			単第 0 -0009号表
基面整正						レベル4
	20		m ²			
基面整正						00
	20		m2			単第 0 -0010号表
埋戻						レベル4
	4		m3			
機械併用埋戻（一般）						00
	4		m3			単第 0 -0011号表
整形仕上げ工						レベル3
	1		式			
法面荒仕上（掘削部） レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						レベル4
	20		m ²			

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
人力荒仕上げ(整形工) 土砂									00	
コンクリートブロック工	20		m	2					単第 0 -0012号表 レベル3	
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB	1			式					レベル4	
ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)	14		m						00	
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満	14		m						単第 0 -0013号表 レベル4	
コンクリートブロック積工(練積・裏込Coな 滑面ブロック 18-8-40BB	22		m	2					00	
裏込材 RC-40	22		m	2					単第 0 -0016号表 レベル4	
裏込工(ブロック積・ブロック張) ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)	9		m	3					00	
すりつけ工	9		m	3					単第 0 -0017号表 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
石積 練積 現場発生材	2		m ²			レベル4
石積工（現場発生材）	2		m ²			00
災害復旧工事（260）	1		式			単第 0 -0018号表 レベル1
土工	1		式			レベル2
盛土工	1		式			レベル3
盛土 土砂	5		m ³			レベル4
機械併用盛土（一般）	5		m ³			00
排土	1		式			単第 0 -0001号表 レベル2
排土	1		式			レベル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
排土									レベル4	
	120			m3						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	120			m3					00	
災害復旧工事(261,265)									単第 0 -0006号表	
									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 土砂									レベル4	
	404			m3						
機械併用盛土(一般)									00	
	404			m3						
畦畔復旧工									単第 0 -0001号表	
									レベル2	
	1			式						
畦畔復旧工									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
畦畔復旧									レベル4	
	12		m							
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
	12		m						単第 0 -0004号表	
排土									レベル2	
	1		式							
排土									レベル3	
	1		式							
排土									レベル4	
	861		m3							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
	861		m3						単第 0 -0006号表	
災害復旧工事(262,263)									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 土砂									レベル4	
	101			m3						
機械併用盛土（一般）									00	
	101			m3					単第 0 -0001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	
	29			m						
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度									00	
	29			m					単第 0 -0004号表	
排土									レベル2	
	1			式						
排土									レベル3	
	1			式						
排土									レベル4	
	6			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
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
災害復旧工事(264)	6		m3						単第 0 -0006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
	32		m3							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
災害復旧工事(266)	32		m3						単第 0 -0006号表	レベル1
土工	1		式							レベル2
盛土工	1		式							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
機械併用盛土（一般）									00	
残土処理工	7		m3						単第 0 -0001号表	レベル3
残土処理	1		式							レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	10		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	10		m3						単第 0 -0007号表	
建設発生土受入費 土砂									00	
畦畔復旧工	10		m3							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
	13		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
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度	13		m						00	
石・ブロック積工	1		式						単第 0 -0004号表 レベル2	
作業土工	1		式						レベル3	
床掘	12		m ³						レベル4	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	12		m ³						00	
基面整正	18		m ²						単第 0 -0009号表 レベル4	
基面整正	18		m ²						00	
埋戻	4		m ³						単第 0 -0010号表 レベル4	
機械併用埋戻(一般)	4		m ³						00	
	4		m ³						単第 0 -0011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
整形仕上げ工									レベル3	
	1			式						
法面荒仕上(掘削部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									レベル4	
	14			m ²						
人力荒仕上げ(整形工) 土砂									00	
	14			m ²					単第 0 -0012号表	
コンクリートブロック工									レベル3	
	1			式						
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB									レベル4	
	13			m						
ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)									00	
	13			m					単第 0 -0013号表	
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満									レベル4	
	21			m ²						
コンクリートブロック積工(練積・裏込Coな 滑面ブロック 18-8-40BB									00	
	21			m ²					単第 0 -0016号表	
裏込材 RC-40									レベル4	
	9			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
裏込工(ブロック積・ブロック張) ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)	9		m ³						00	
すりつけ工	1		式						単第 0 -0017号表 レベル3	
石積 練積 現場発生材	3		m ²						レベル4	
石積工(現場発生材)	3		m ²						00	
水路復旧工	1		式						単第 0 -0018号表 レベル2	
プレキャスト水路工	1		式						レベル3	
鉄筋コンクリートフリーム据付(布設替) KF-300 パット入り	13.0		m						レベル4	
角フリーム布設(再利用) KF-300 パット接合	13.0		m						00	
構造物撤去工	1		式						単第 0 -0020号表 レベル2	

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						

施工単価表

機械投入 (バックホウ)

SPK19040007

単第 0 -0002号表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.75% 労務構成比:

37.76%

材料構成比: 17.49%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

195.0000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	44.75%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	37.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.49%		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=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK19040001

単第 0 -0006号表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 49.10% 労務構成比:

32.84%

材料構成比: 18.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

301.9800

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	49.10%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	32.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.06%		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 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0007号表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km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:

2,435.7000

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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=34 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

掘削
土砂 片切掘削

SPK19040001

単第 0 -0008号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.96% 労務構成比: 82.75%

材料構成比: 5.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.5000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	11.96%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	73.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.29%		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 土砂			B=2 片切掘削		

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK19040015

単第 0 -0009号表

機械構成比: 32.95% 労務構成比:

無し 障害無し

54.45% 材料構成比: 12.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

279.3400

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1 山積0.45/平積0.35m3	32.95%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
運転手(特殊)	54.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.60%		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 C=1 無し E=1 全ての費用			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0078

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 -0082

10 m² 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 ³ 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 ³			
雑材料	12	%			
諸雑費	1	式			
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第 0 -0022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15.5km以下(11.5km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:

2,560.1000

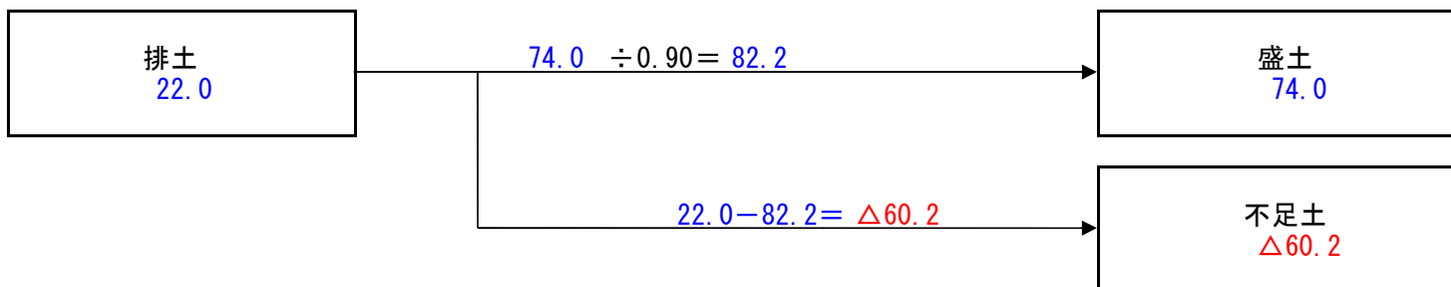
代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	48.90%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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=61	機械積込 運搬距離15.5km以下(11.5km超)	

各種数量計算書

212 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.8	—	—	0.2	—	—						
No. 1	16.70	1.0	0.90	15.0	2.5	1.35	22.5						
No. 2	12.80	0.1	0.55	7.0	5.1	3.80	48.6						
畦畔築立							2.9			12.0			
計	29.50			22.0			74.0			12.0			

土量配分表

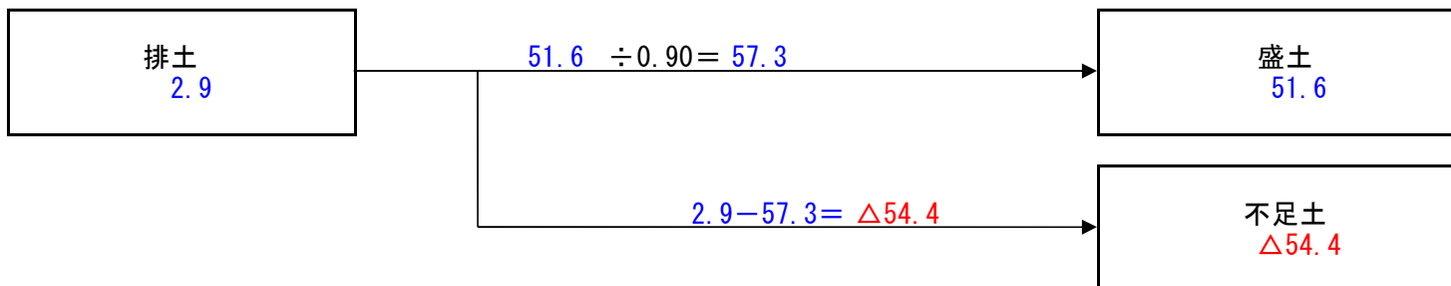


各種数量計算書

213 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.8	—	—	0.3	—	—						
No. 1	7.30	0.0	0.40	2.9	6.2	3.25	23.7			7.3			
No. 2	5.70	0.0	0.00	0.0	3.6	4.90	27.9			6.7			
畦畔築立													
計	13.00			2.9			51.6			14.0			

土量配分表

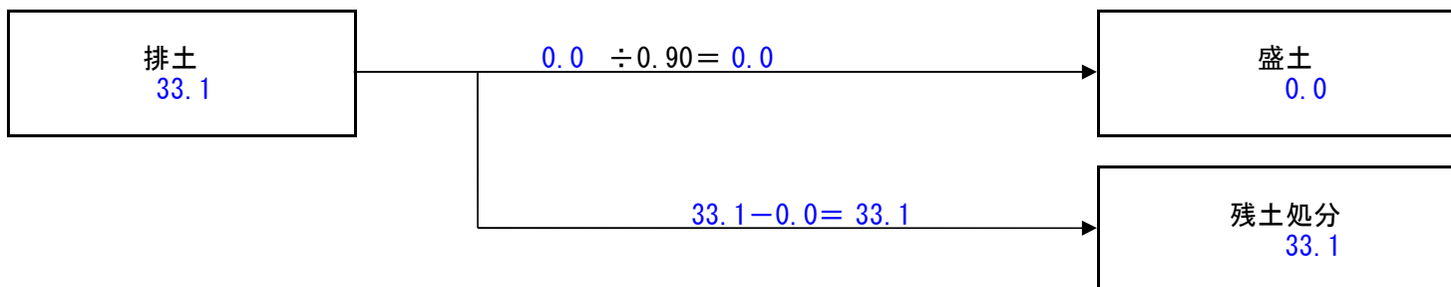


各種数量計算書

214 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.5	—	—									
No. 1	15.00	1.2	0.85	12.8									
No. 1+15.0	15.00	1.5	1.35	20.3									
畦畔築立													
計	30.00			33.1			0.0			0.0			

土量配分表

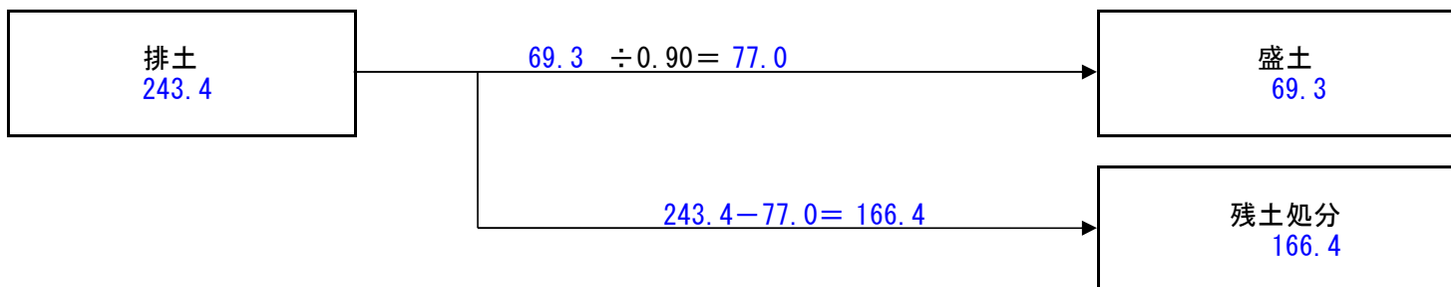


各種数量計算書

215, 216, 217 /118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		3.0	—	—	0.2	—	—						
No. 1	20.00	3.6	3.30	66.0	0.1	0.15	3.0						
No. 2	20.00	2.8	3.20	64.0	1.8	0.95	19.0						
No. 3	20.00	3.1	2.95	59.0	0.6	1.20	24.0						
No. 3+17.0	17.00	3.3	3.20	54.4	2.0	1.30	22.1						
畦畔築立							1.2			5.0			
計	77.00			243.4			69.3			5.0			

土量配分表

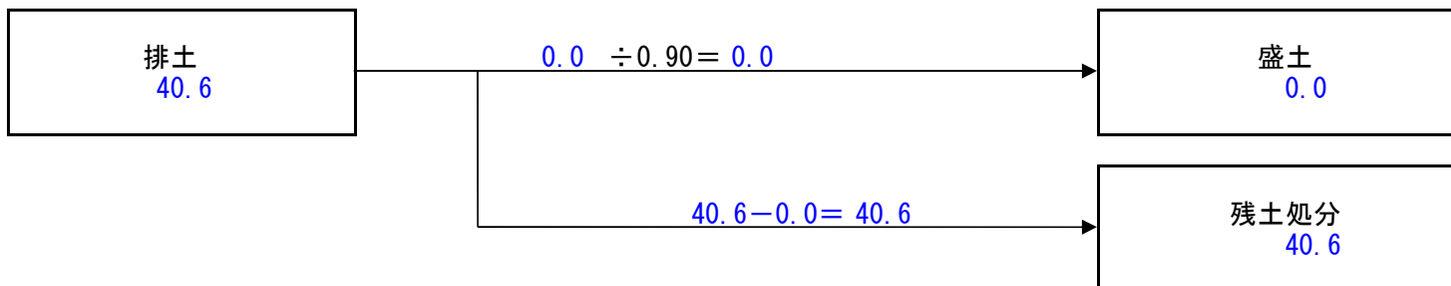


各種数量計算書

218 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		1.3	—	—									
No. 1	20.00	1.0	1.15	23.0									
No. 2	22.00	0.6	0.80	17.6									
畦畔築立													
計	42.00			40.6			0.0			0.0			

土量配分表

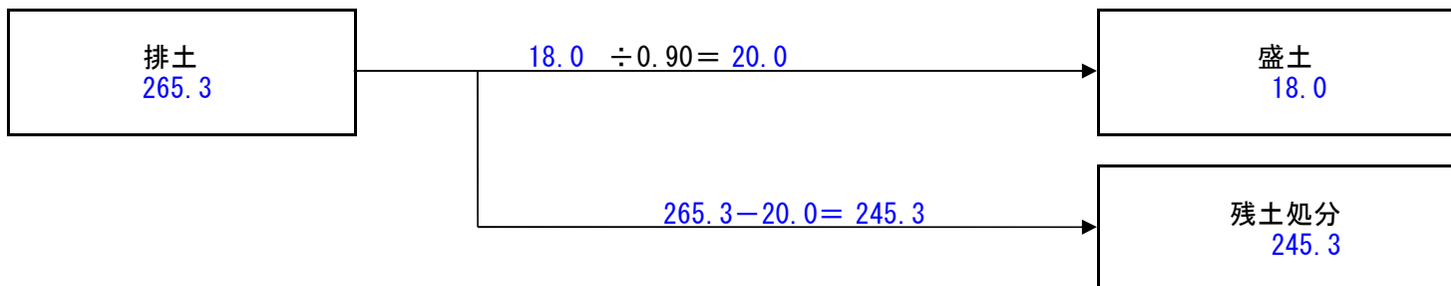


各種数量計算書

219, 221, 222 /118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.2	—	—	1.0	—	—						
No. 1	20.00	4.3	2.25	45.0	0.2	0.60	12.0						
No. 2	20.00	4.2	4.25	85.0	0.0	0.10	2.0						
No. 3	20.00	4.6	4.40	88.0	0.1	0.05	1.0						
No. 3+15.0	15.00	1.7	3.15	47.3	0.3	0.20	3.0			15.0			
畦畔築立													
計	75.00			265.3			18.0			15.0			

土量配分表

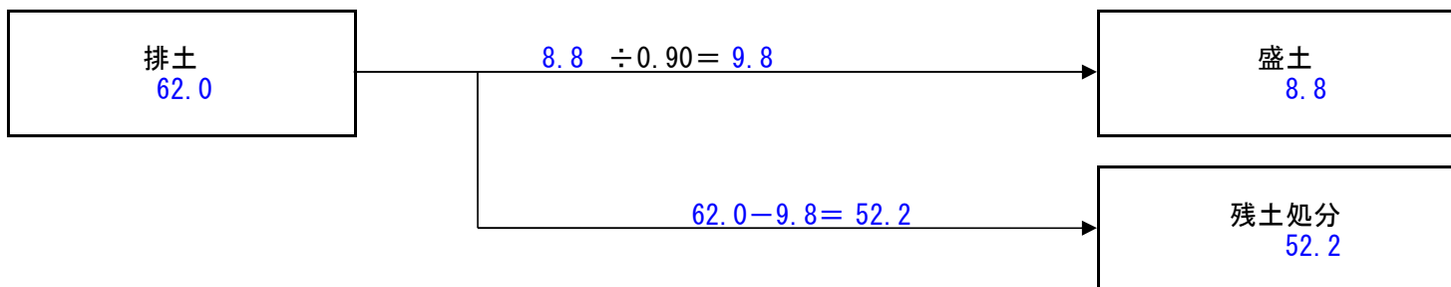


各種数量計算書

226 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.3	—	—	0.3	—	—						
No. 1	3.00	1.7	1.00	3.0	2.4	1.35	4.1			3.0			
No. 2	2.00	1.3	1.50	3.0	0.3	1.35	2.7			2.0			
No. 2+1	1.00	1.3	1.30	1.3	0.3	0.30	0.3			1.0			
No. 3	11.00	1.9	1.60	17.6	0.0	0.15	1.7						
No. 4	13.00	3.8	2.85	37.1	0.0	0.00	0.0						
畦畔築立													
計	30.00			62.0			8.8			6.0			

土量配分表

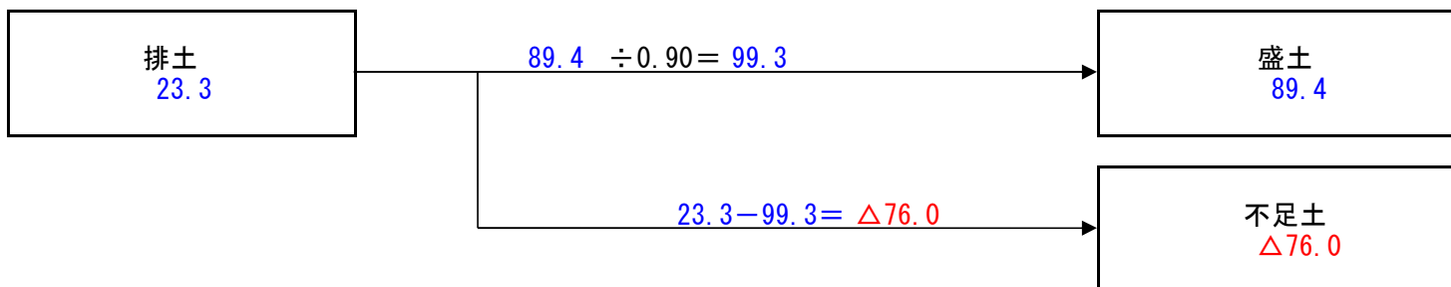


各種数量計算書

227 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.1	—	—	1.3	—	—						
No. 1	20.50	0.1	0.10	2.1	1.0	1.15	23.6						
No. 2	12.00	1.3	0.70	8.4	3.2	2.10	25.2						
No. 3	8.00	1.1	1.20	9.6	3.4	3.30	26.4						
No. 4	4.50	0.3	0.70	3.2	2.9	3.15	14.2						
畦畔築立													
計	45.00			23.3			89.4			0.0			

土量配分表

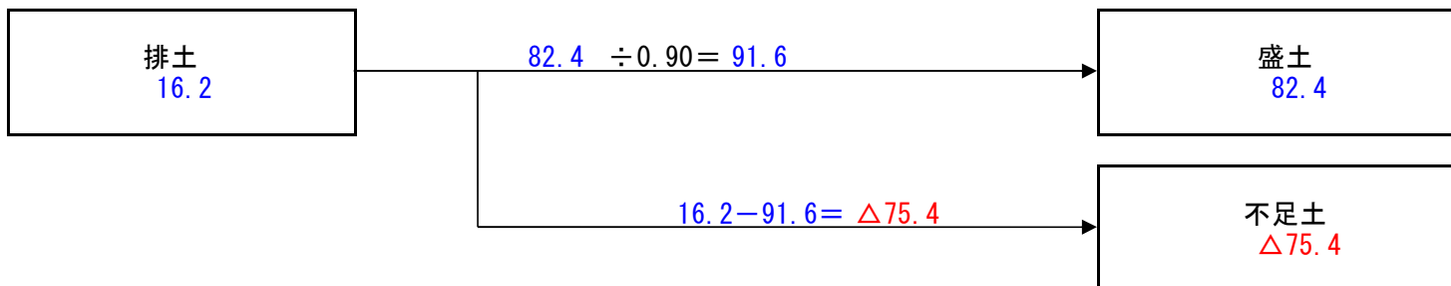


各種数量計算書

230 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		3.4	—	—	0.0	—	—						
No. 1	9.50	0.0	1.70	16.2	6.4	3.20	30.4			3.5			
No. 2	9.50	0.0	0.00	0.0	4.1	5.25	49.9			9.5			
No. 2+1.0	1.00	0.0	0.00	0.0	0.0	2.05	2.1			1.0			
畦畔築立													
計	20.00			16.2			82.4			14.0			

土量配分表

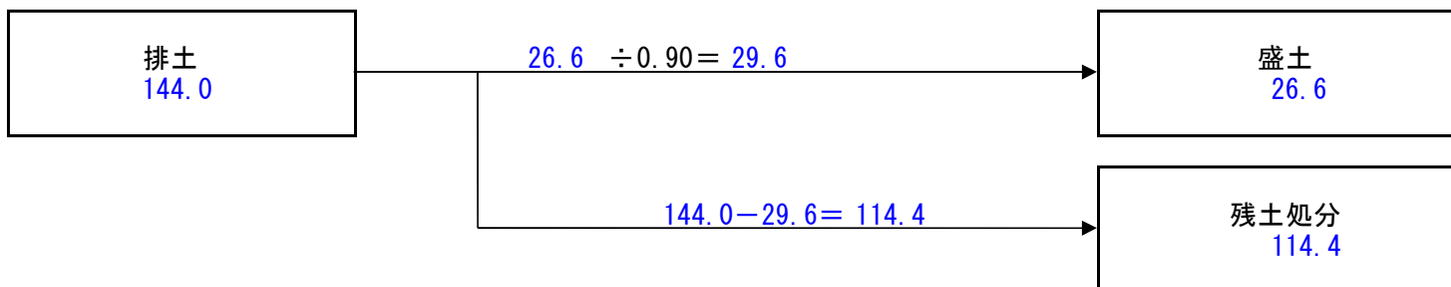


各種数量計算書

231, 232 /118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		6.0	—	—	0.0	—	—						
No. 1	17.80	3.8	4.90	87.2	0.1	0.05	0.9						
No. 2	16.30	1.7	2.75	44.8	0.0	0.05	0.8						
No. 3	8.60	0.5	1.10	9.5	0.1	0.05	0.4						
No. 4	8.30	0.1	0.30	2.5	5.8	2.95	24.5						
畦畔築立													
計	51.00			144.0			26.6			0.0			

土量配分表

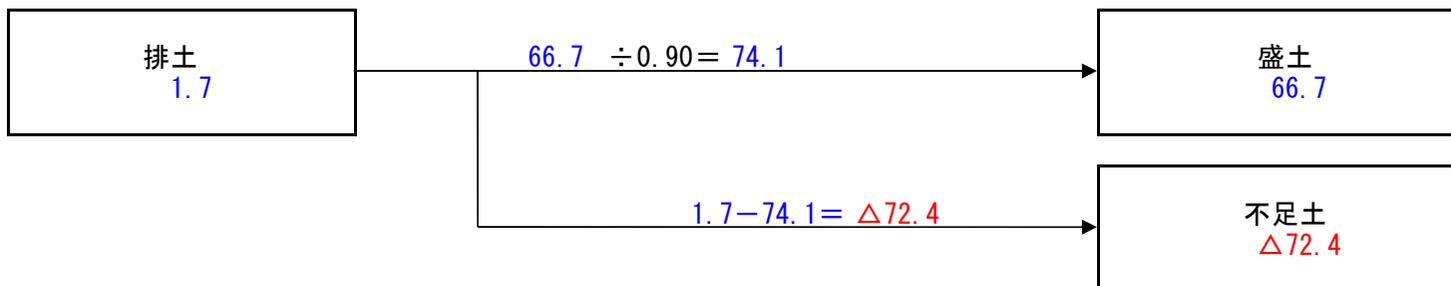


各種数量計算書

233 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.1	—	—	4.7	—	—						
No. 1	1.50	0.3	0.20	0.3	4.7	4.70	7.1						
No. 2	9.00	0.0	0.15	1.4	4.8	4.75	42.8						
No. 3	5.50	0.0	0.00	0.0	0.0	2.40	13.2						
畦畔築立							3.6			15.0			
計	16.00			1.7			66.7			15.0			

土量配分表

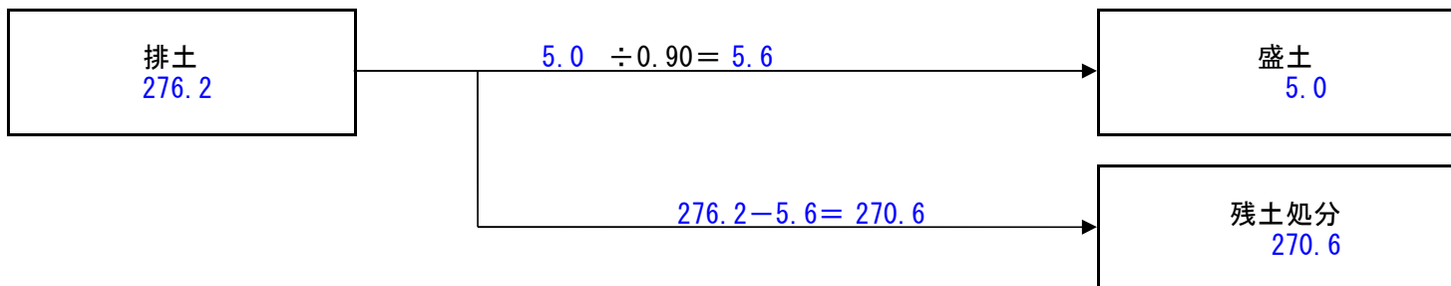


各種数量計算書

234 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.7	—	—	0.0	—	—						
No. 1	20.00	1.1	0.90	18.0	0.0	0.00	0.0						
No. 2	20.00	2.9	2.00	40.0	0.0	0.00	0.0						
No. 3	20.00	6.5	4.70	94.0	0.0	0.00	0.0						
No. 3+18.0	18.00	7.3	6.90	124.2	0.4	0.20	3.6						
畦畔築立							1.4			6.0			
計	78.00			276.2			5.0			6.0			

土量配分表

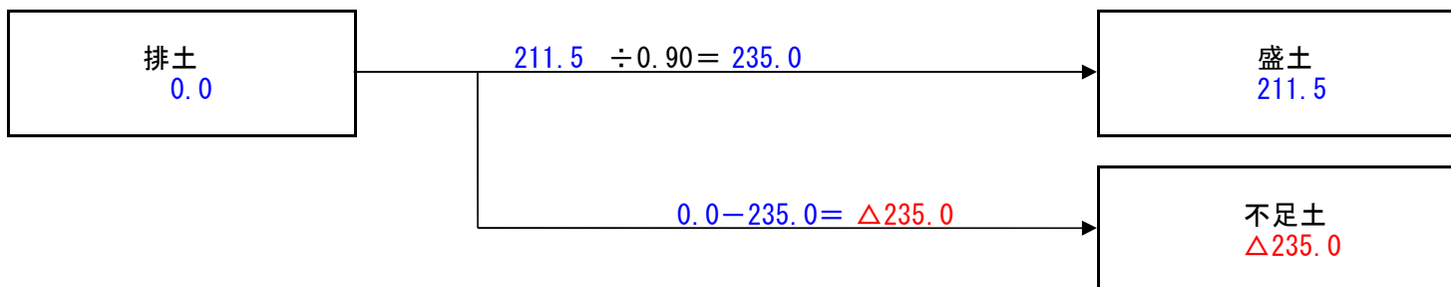


各種数量計算書

237 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.0	—	—	0.6	—	—						
No. 1	11.00	0.0	0.00	0.0	6.4	3.50	38.5						
No. 2	20.00	0.0	0.00	0.0	10.9	8.65	173.0						
畦畔築立													
計	31.00			0.0			211.5			0.0			

土量配分表

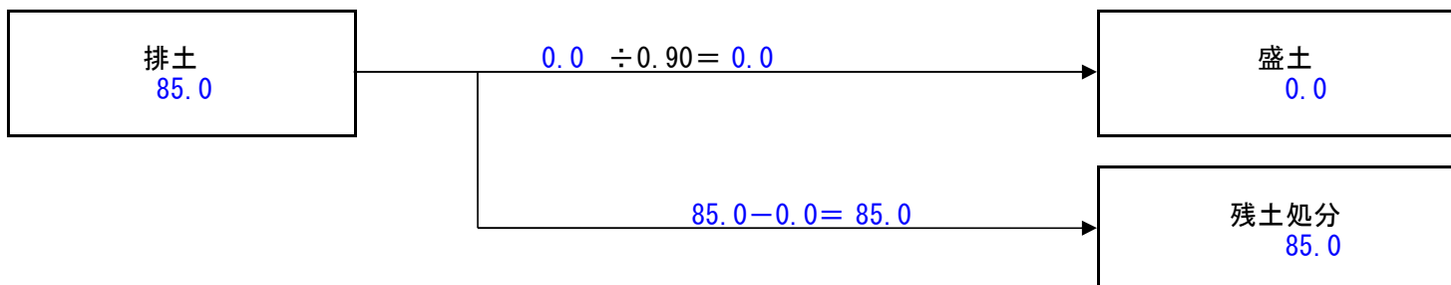


各種数量計算書

238 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.1	—	—									
No. 1	20.00	1.7	0.90	18.0									
No. 1+10.0	10.00	1.9	1.80	18.0									
No. 2	10.00	2.5	2.20	22.0									
No. 2+11.0	11.00	2.4	2.45	27.0									
畦畔築立													
計	51.00			85.0			0.0			0.0			

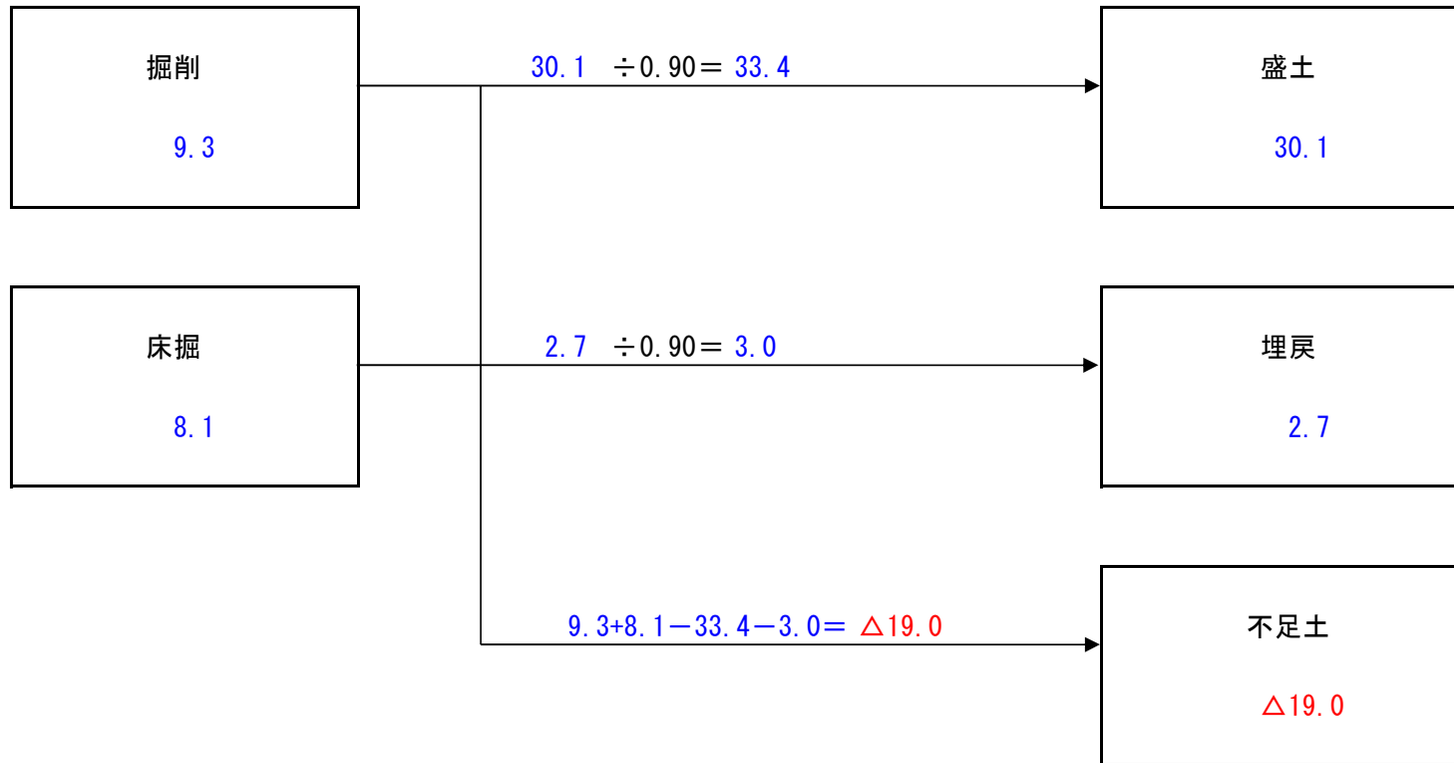
土量配分表



238/118 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘削			9.3	m ³	
	盛土			30.1	m ³	
	不足土			19.0	m ³	
	流用土			19.0	m ³	231, 232より流用
畦畔復旧工						
	畦畔			9.0	m	
ブロック積工						
	床掘			8.1	m ³	
	埋戻			2.7	m ³	
	基面整正			13.5	m ²	
	法面荒面仕上げ			16.2	m ²	
	ブロック基礎		300×450	9.0	m	
	ブロック積		控え35cm	18.5	m ²	
	裏込材			8.5	m ³	
	石積工			2.5	m ²	

土 量 配 分 表

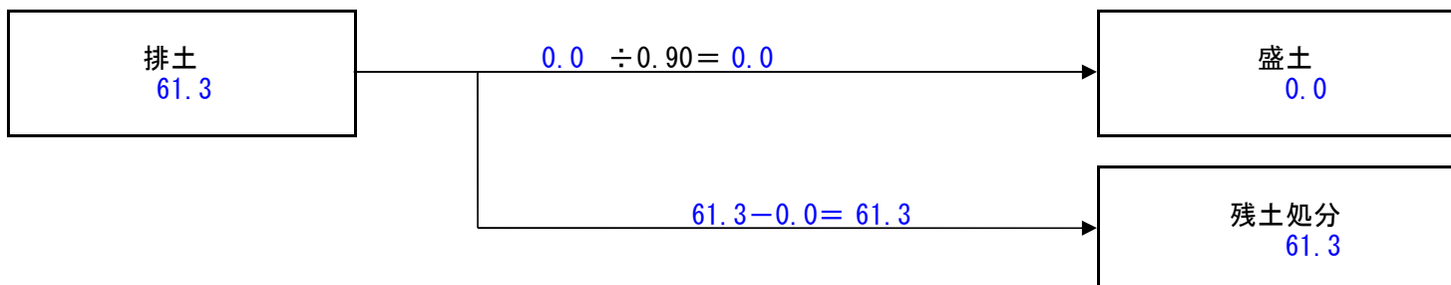


各種数量計算書

239 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		2.0	—	—									
No. 1	20.00	1.8	1.90	38.0									
No. 1+8.0	8.00	2.1	1.95	15.6									
No. 1+15.0	7.00	0.1	1.10	7.7									
畦畔築立													
計	35.00			61.3			0.0			0.0			

土量配分表

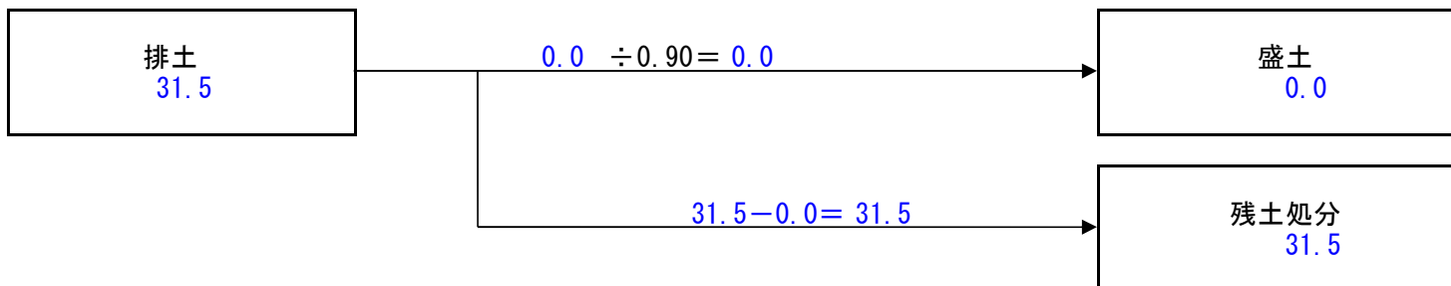


各種数量計算書

242 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.9	—	—									
No. 1	15.00	0.9	0.90	13.5									
No. 2	15.00	1.5	1.20	18.0									
畦畔築立													
計	30.00			31.5			0.0			0.0			

土量配分表

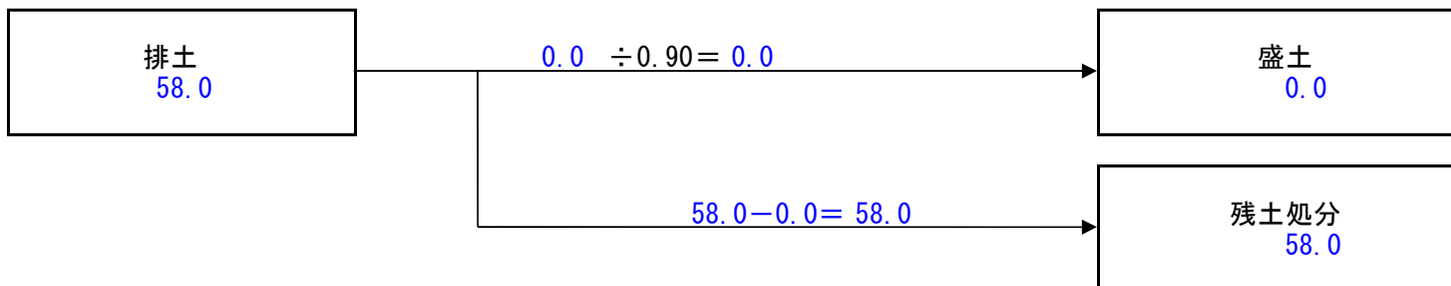


各種数量計算書

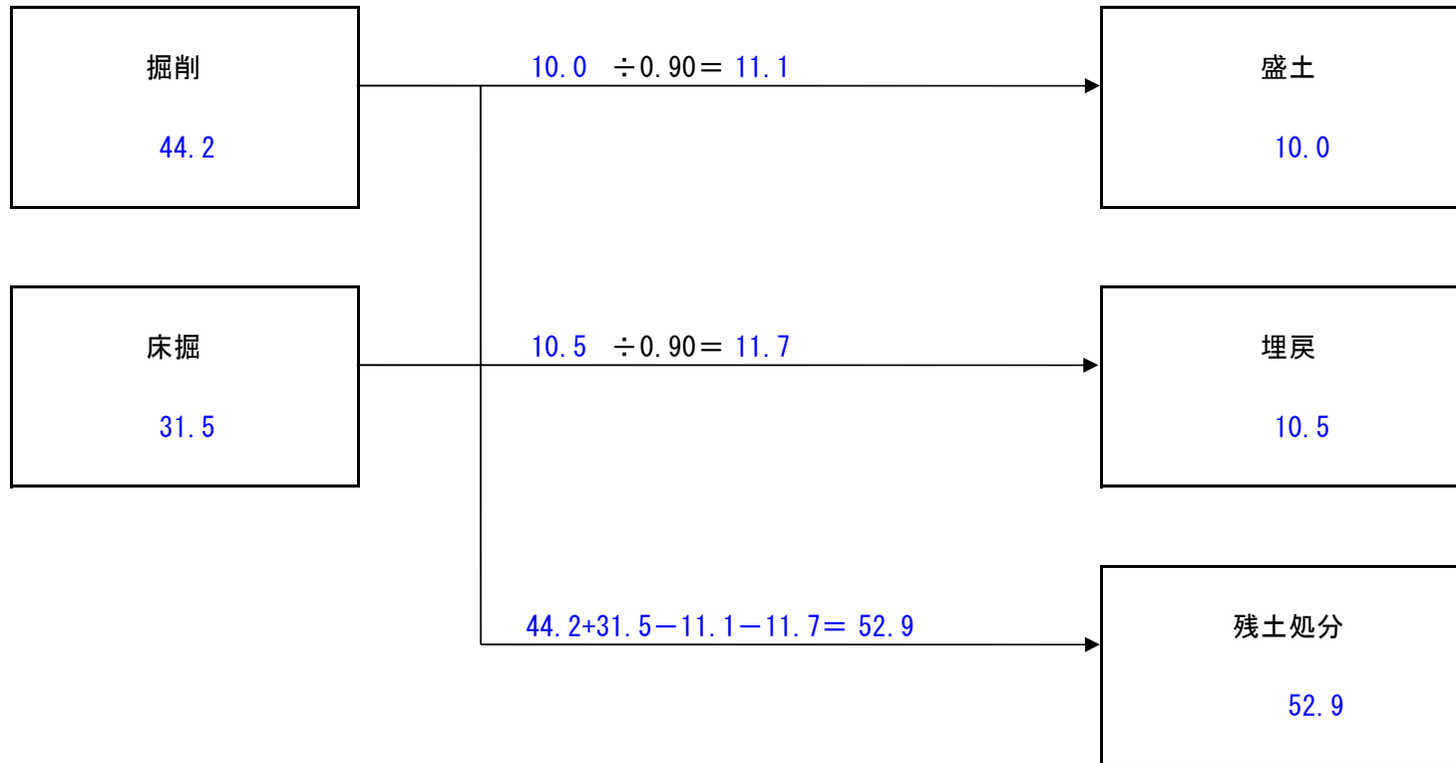
247 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		1.2	—	—									
No. 1	20.00	1.1	1.15	23.0									
No. 2	20.00	0.6	0.85	17.0									
No. 3	20.00	0.6	0.60	12.0									
No. 3+7.0	7.00	1.1	0.85	6.0									
畦畔築立													
計	67.00			58.0			0.0			0.0			

土量配分表



土量配分表

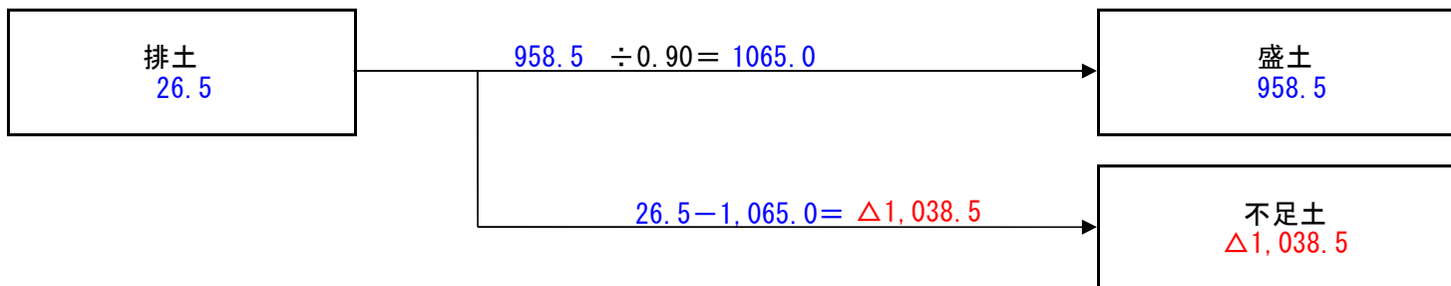


各種数量計算書

248,249 /118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.6	—	—	4.0	—	—						
No. 1	5.00	0.0	0.30	1.5	4.6	4.30	21.5						
No. 2	15.00	0.0	0.00	0.0	9.8	7.20	108.0						
No. 3	12.00	0.0	0.00	0.0	12.0	10.90	130.8						
No. 4	20.00	0.4	0.20	4.0	15.4	13.70	274.0						
No. 5	20.00	0.9	0.65	13.0	10.3	12.85	257.0						
No. 6	16.00	0.1	0.50	8.0	10.6	10.45	167.2						
畦畔築立													
計	88.00			26.5			958.5			0.0			

土量配分表

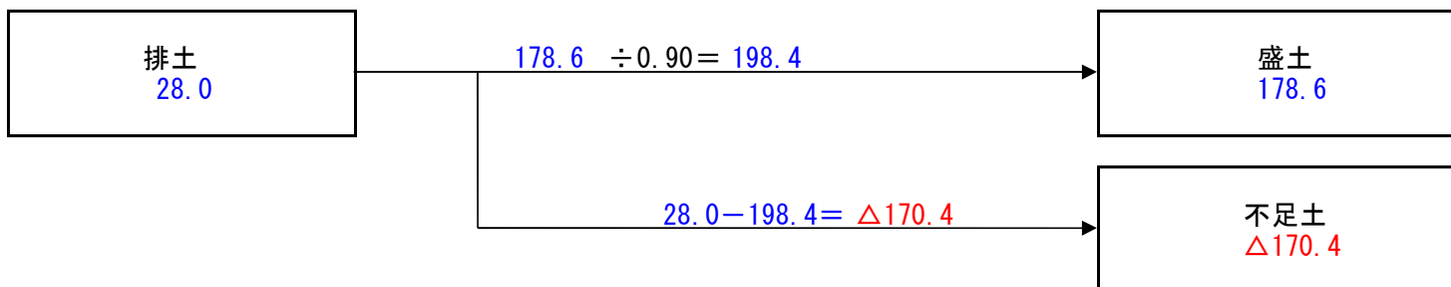


各種数量計算書

250, 251 /118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		1.4	—	—	0.0	—	—						
No. 1	22.50	0.7	1.05	23.6	7.3	3.65	82.1						
No. 2	12.50	0.0	0.35	4.4	3.7	5.50	68.8						
No. 3	13.50	0.0	0.00	0.0	0.4	2.05	27.7						
畦畔築立													
計	48.50			28.0			178.6			0.0			

土量配分表

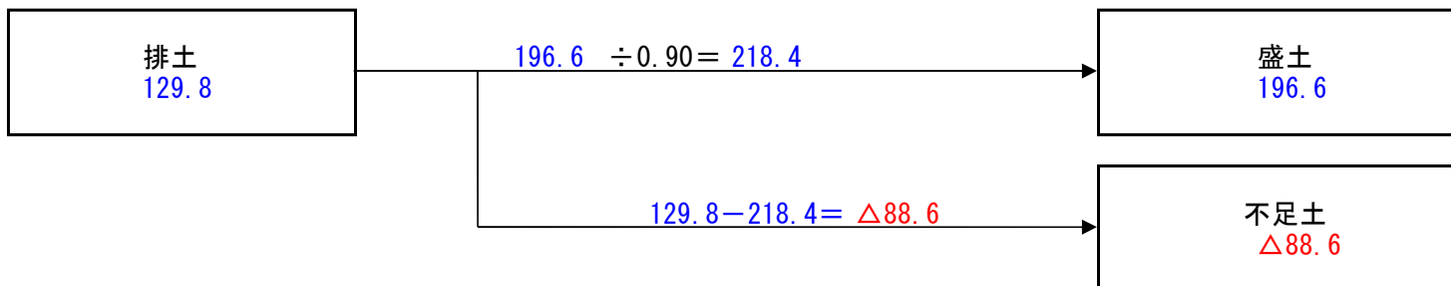


各種数量計算書

252 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.6	—	—	0.0	—	—						
No. 1	20.00	2.8	1.70	34.0	5.6	2.80	56.0						
No. 2	17.00	4.6	3.70	62.9	6.0	5.80	98.6						
No. 3	14.00	0.1	2.35	32.9	0.0	3.00	42.0						
畦畔築立													
計	51.00			129.8			196.6			0.0			

土量配分表

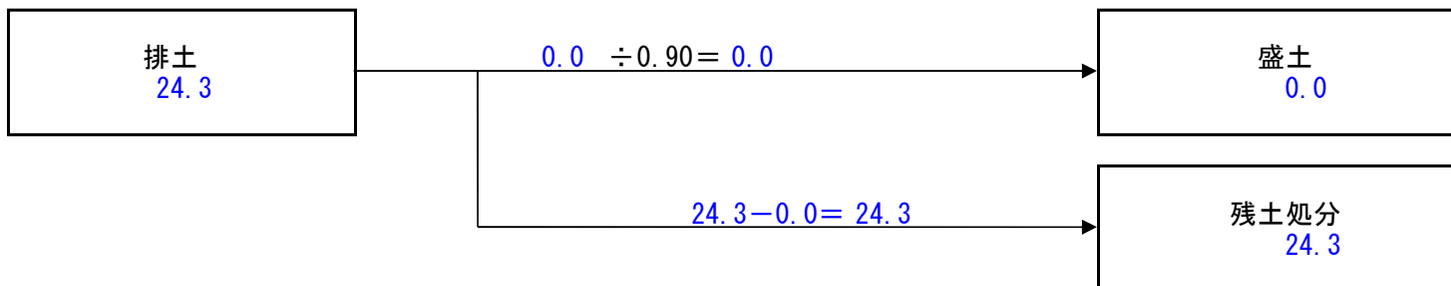


各種数量計算書

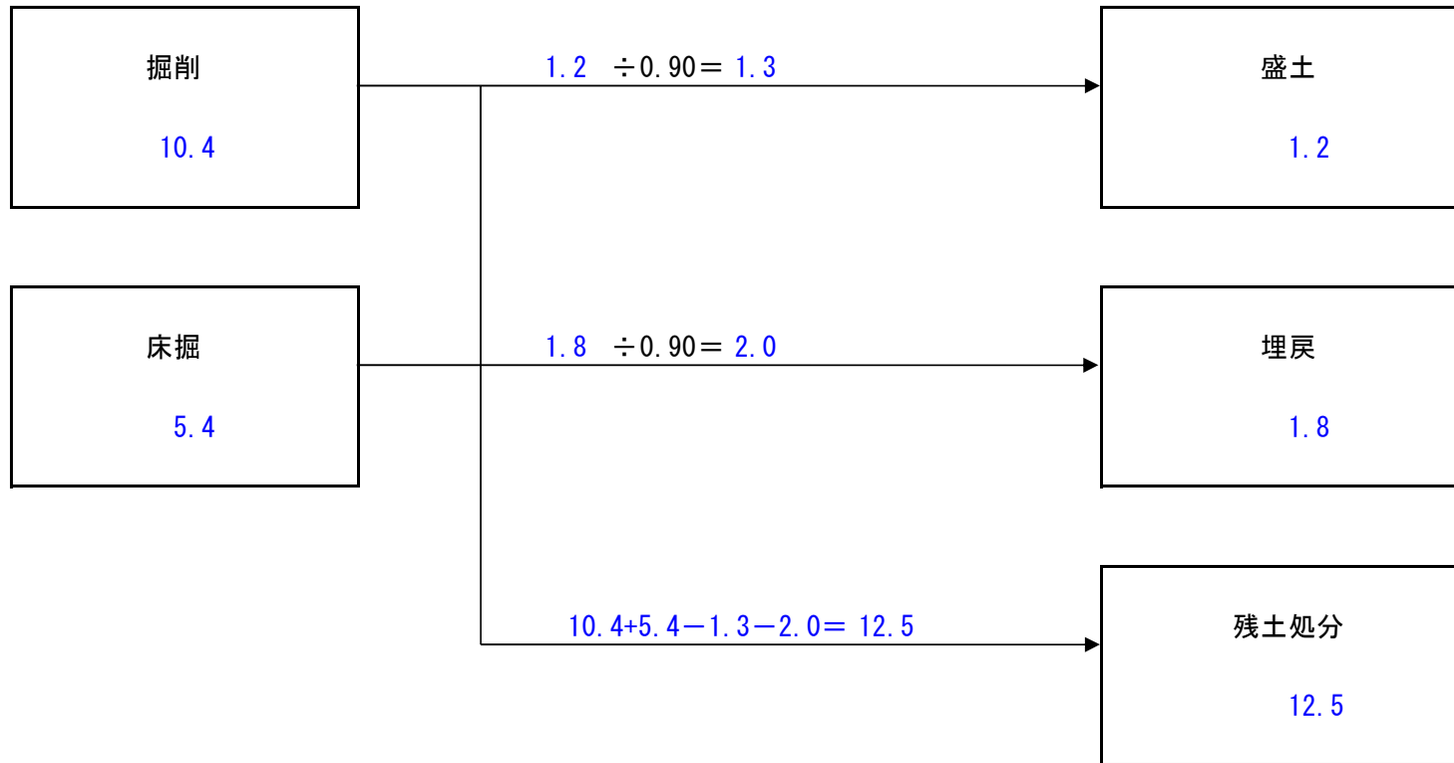
253 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.3	—	—									
No. 1	20.00	0.5	0.40	8.0									
No. 1+6.0	6.00	1.0	0.75	4.5									
No. 2	14.00	0.4	0.70	9.8									
No. 2+8.0	8.00	0.1	0.25	2.0									
畦畔築立													
計	48.00			24.3			0.0			0.0			

土量配分表



土 量 配 分 表

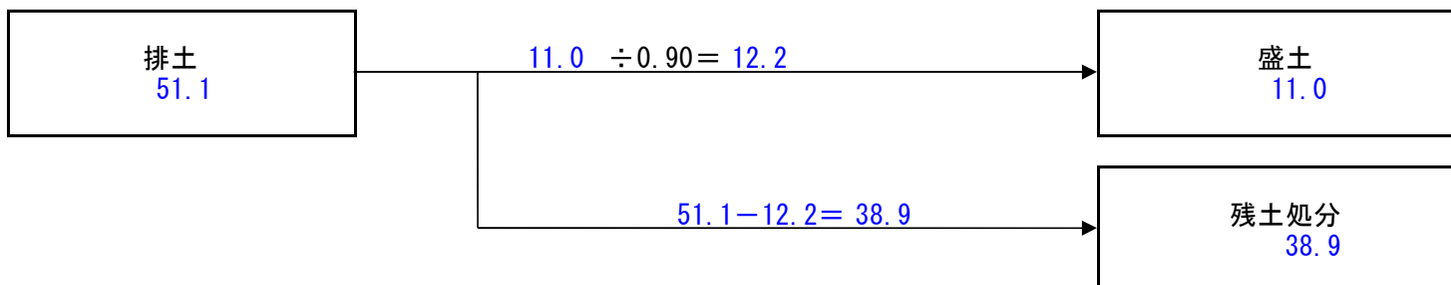


各種数量計算書

254 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.2	—	—	0.0	—	—						
No. 0+14.0	14.00	1.0	0.60	8.4	1.1	0.55	7.7						
No. 1	6.00	1.4	1.20	7.2	0.0	0.55	3.3						
No. 1+5.0	5.00	1.5	1.45	7.3	0.0	0.00	0.0						
No. 2	15.00	1.0	1.25	18.8	0.0	0.00	0.0						
No. 2+17.0	17.00	0.1	0.55	9.4	0.0	0.00	0.0						
畦畔築立													
計	57.00			51.1			11.0			0.0			

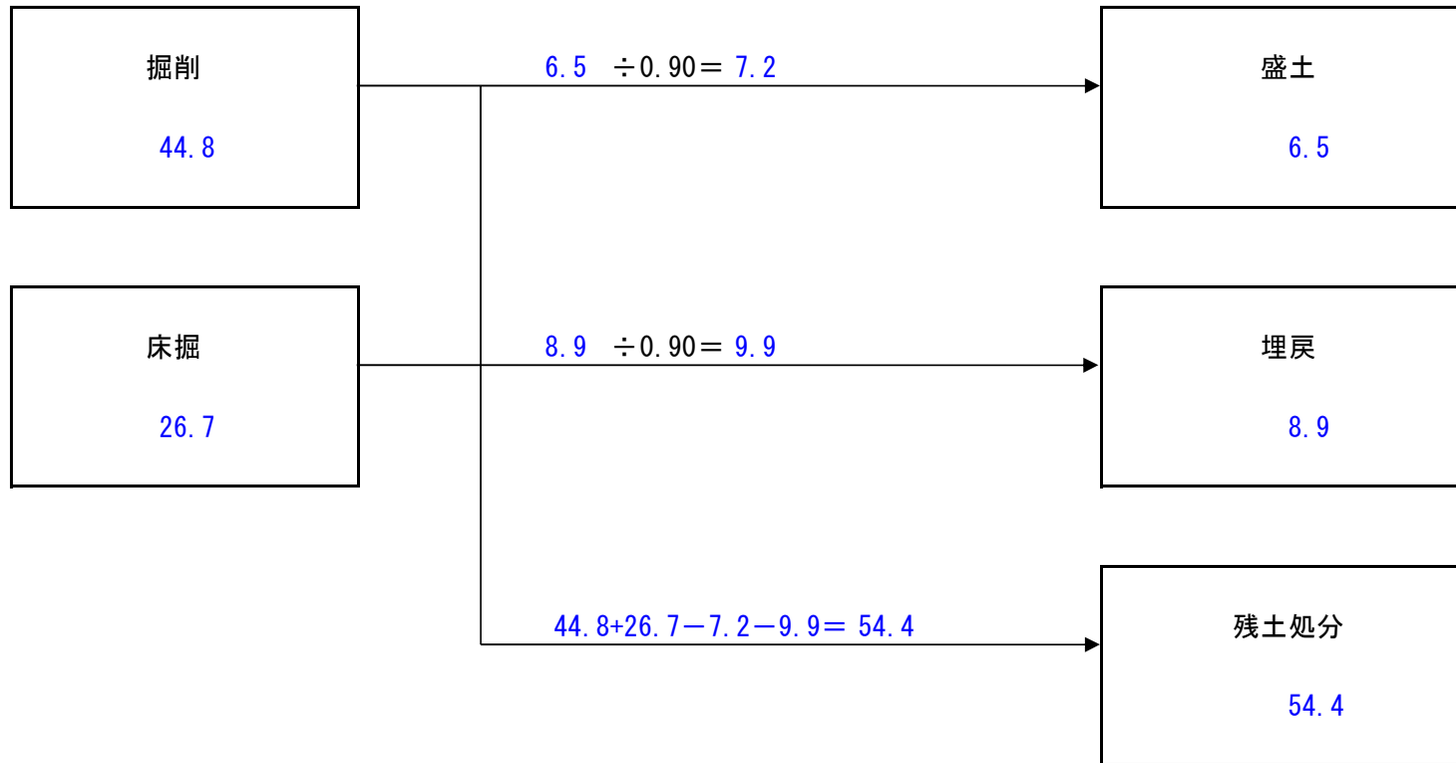
土量配分表



254/118 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘削			44.8	m ³	
	盛土			6.5	m ³	
	流用土			12.9	m ³	252へ流用
	流用土			41.5	m ³	250, 251へ流用
畦畔復旧工						
	畦畔			29.7	m	
ブロック積工						
	床掘			26.7	m ³	
	埋戻			8.9	m ³	
	基面整正			44.6	m ²	
	法面荒面仕上げ			59.4	m ²	
	ブロック基礎		300×450	29.7	m	
	ブロック積		控え35cm	61.7	m ²	
	裏込材			27.4	m ³	
	石積工			2.5	m ²	

土量配分表



各種数量計算書

254 / 118

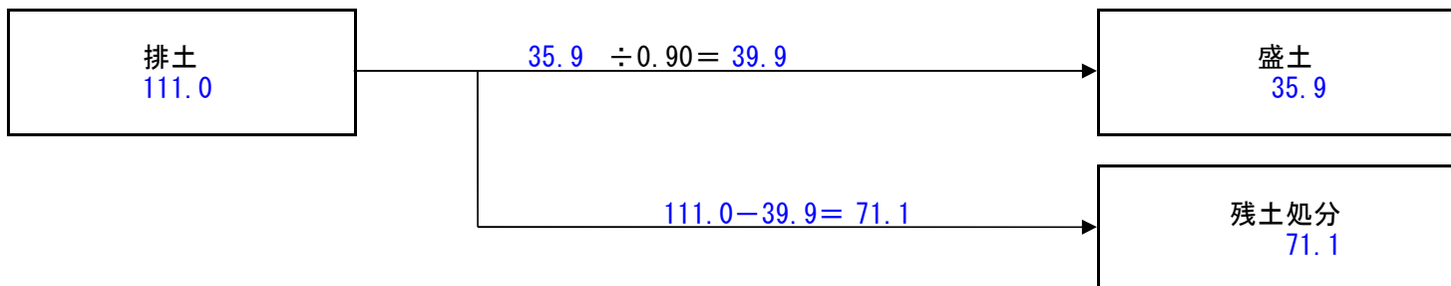
種別 番号	距離	法面荒仕上げ			ブロック基礎			ブロック積			裏込材		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 0		2.0	—	—				2.08	—	—	0.923	—	—
No. 1	8.00	2.0	2.00	16.0			8.0	2.08	2.08	16.6	0.923	0.92	7.4
No. 2	9.00	2.0	2.00	18.0			9.0	2.08	2.08	18.7	0.923	0.92	8.3
No. 3	4.00	2.0	2.00	8.0			4.0	2.08	2.08	8.3	0.923	0.92	3.7
No. 4	7.00	2.0	2.00	14.0			7.0	2.08	2.08	14.6	0.923	0.92	6.4
No. 4+1.7	1.70	2.0	2.00	3.4			1.7	2.08	2.08	3.5	0.923	0.92	1.6
計	29.70			59.4			29.7			61.7			27.4

各種数量計算書

255A /118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		4.9	—	—	3.0	—	—						
No. 1	9.00	4.1	4.50	40.5	2.8	2.90	26.1						
No. 2	7.00	2.6	3.35	23.5	0.0	1.40	9.8						
No. 3	23.50	1.4	2.00	47.0	0.0	0.00	0.0						
畦畔築立													
計	39.50			111.0			35.9			0.0			

土量配分表

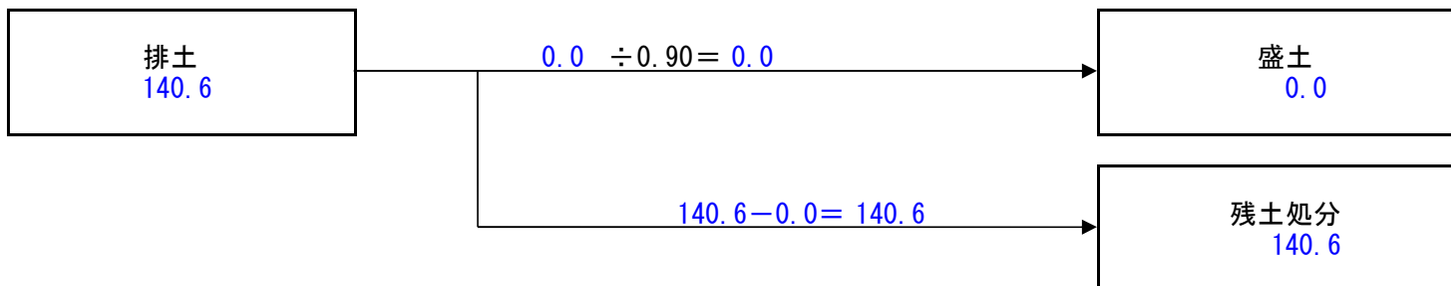


各種数量計算書

255B /118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		4.9	—	—									
No. 1	20.00	3.1	4.00	80.0									
No. 2	20.00	2.2	2.65	53.0									
No. 3	4.00	1.6	1.90	7.6									
畦畔築立													
計	44.00			140.6			0.0			0.0			

土量配分表

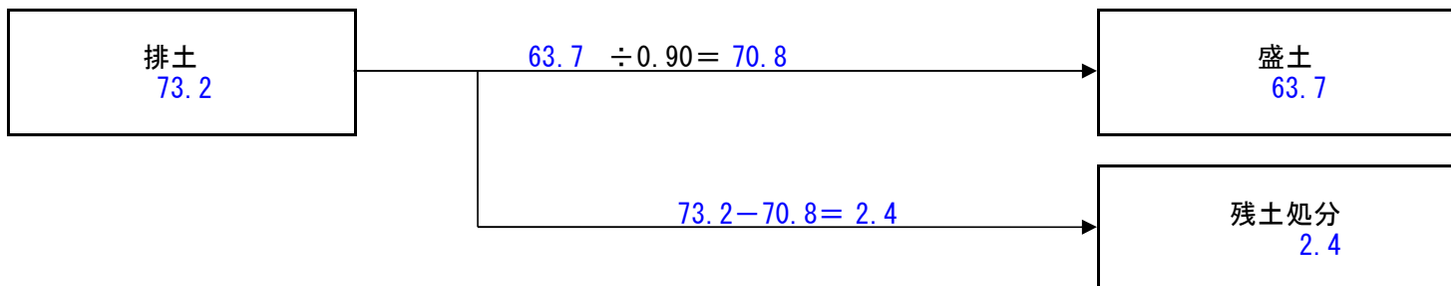


各種数量計算書

256 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.4	—	—	0.0	—	—						
No. 1	8.00	1.8	1.10	8.8	1.8	0.90	7.2						
No. 2	12.00	2.4	2.10	25.2	2.4	2.10	25.2						
No. 3	14.00	3.2	2.80	39.2	1.9	2.15	30.1						
畦畔築立							1.2			5.0			
計	34.00			73.2			63.7			5.0			

土量配分表

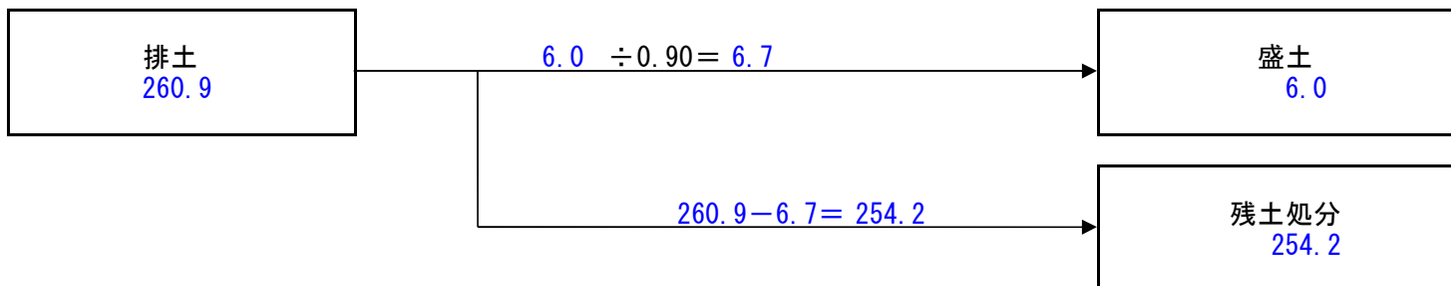


各種数量計算書

257 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		8.0	—	—	0.1	—	—						
No. 1	8.40	7.1	7.55	63.4	0.1	0.10	0.8						
No. 2	11.60	7.4	7.25	84.1	0.2	0.15	1.7						
No. 3	14.00	8.8	8.10	113.4	0.3	0.25	3.5						
畦畔築立													
計	34.00			260.9			6.0			0.0			

土量配分表

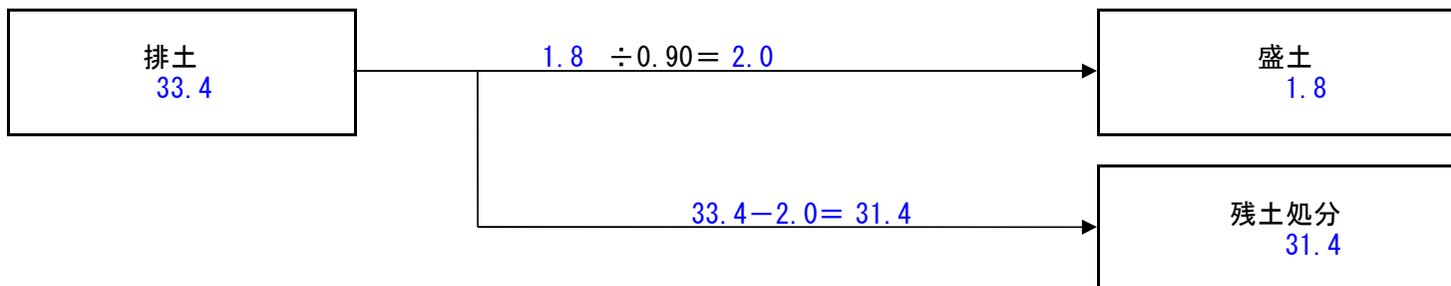


各種数量計算書

258 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.2	—	—	0.4	—	—						
No. 0+9.0	9.00	1.0	0.60	5.4	0.0	0.20	1.8						
No. 0+9.0	0.00	1.5	—	—	0.0	—	—						
No. 1	11.00	1.3	1.40	15.4	0.0	0.00	0.0						
No. 1+9.0	9.00	1.5	1.40	12.6	0.0	0.00	0.0						
畦畔築立													
計	29.00			33.4			1.8			0.0			

土量配分表

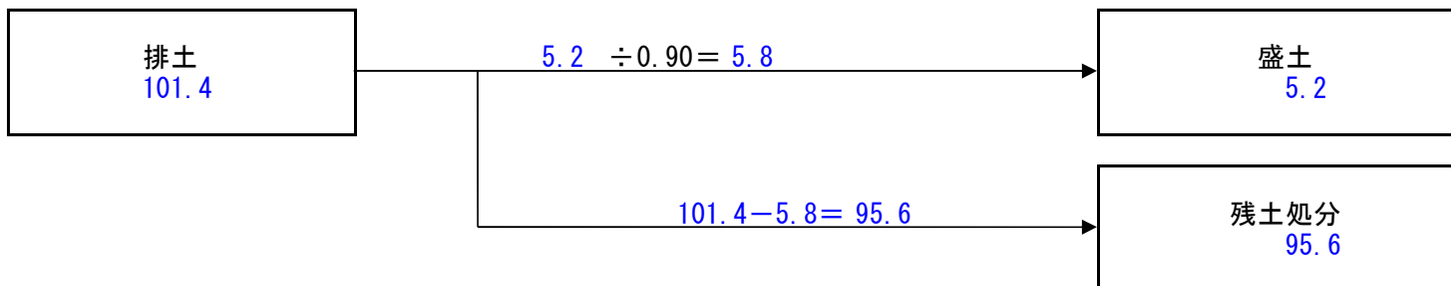


各種数量計算書

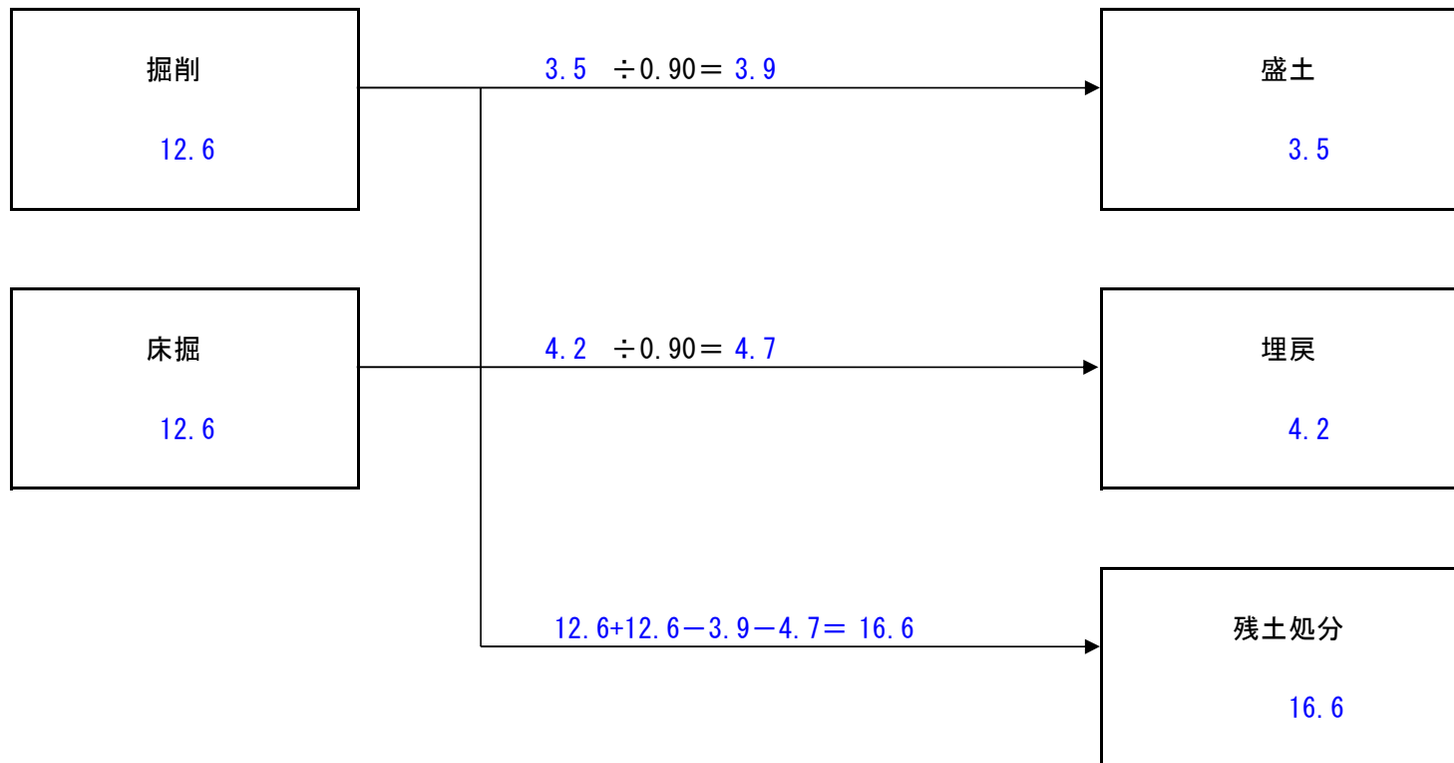
259 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		0.1	—	—	0.0	—	—						
No. 0+13.0	13.00	4.1	2.10	27.3	0.0	0.00	0.0						
No. 1	7.00	3.2	3.65	25.6	0.4	0.20	1.4						
No. 1+19.0	19.00	1.9	2.55	48.5	0.0	0.20	3.8						
畦畔築立													
計	39.00			101.4			5.2			0.0			

土量配分表



土 量 配 分 表

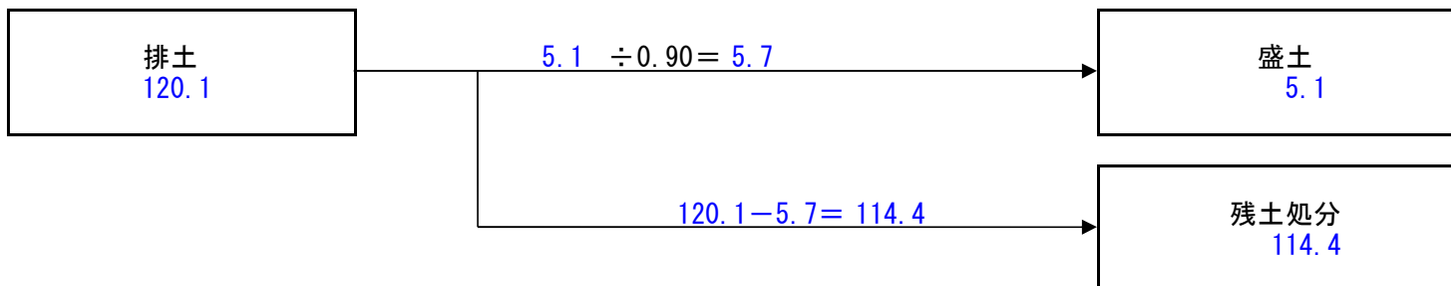


各種数量計算書

260 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		2.6	—	—	0.0	—	—						
No. 1	20.00	0.7	1.65	33.0	0.2	0.10	2.0						
No. 2	20.00	2.5	1.60	32.0	0.0	0.10	2.0						
No. 3	22.50	2.4	2.45	55.1	0.1	0.05	1.1						
畦畔築立													
計	62.50			120.1			5.1			0.0			

土量配分表

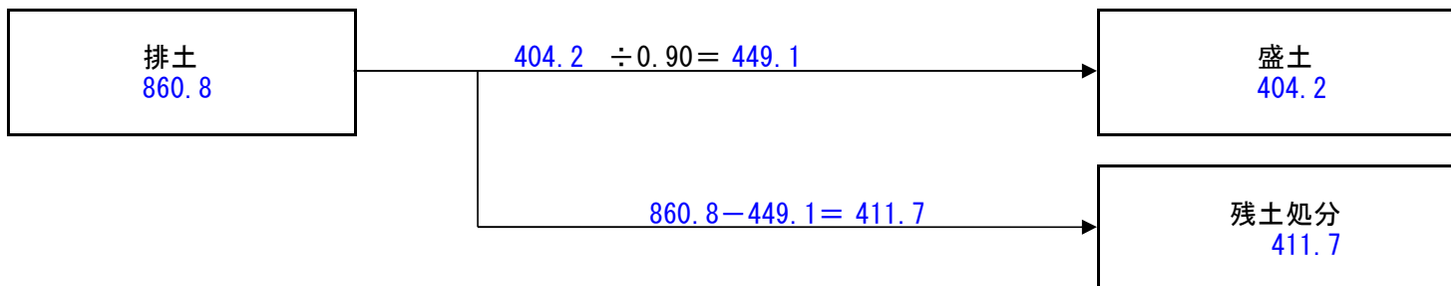


各種数量計算書

261,265 /118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		22.1	—	—	0.0	—	—						
No. 1	16.00	18.4	20.25	324.0	0.2	0.10	1.6						
No. 2	20.00	13.9	16.15	323.0	0.4	0.30	6.0						
No. 3	20.00	4.6	9.25	185.0	0.0	0.20	4.0						
No. 4	12.50	0.0	2.30	28.8	6.7	3.35	41.9						
No. 5	7.50	0.0	0.00	0.0	13.8	10.25	76.9						
No. 6	18.00	0.0	0.00	0.0	16.3	15.05	270.9						
畦畔築立							2.9			12.0			
計	94.00			860.8			404.2			12.0			

土量配分表

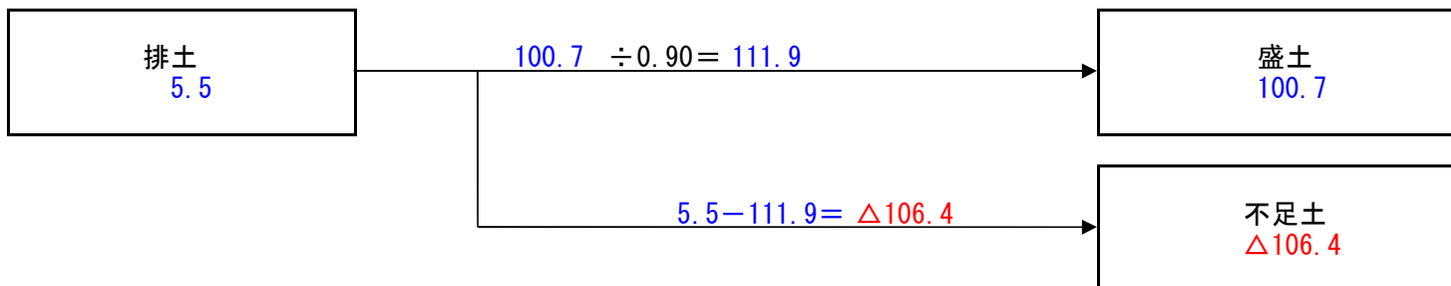


各種数量計算書

262,263 /118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		1.0	—	—	2.5	—	—						
No. 1	11.00	0.0	0.50	5.5	5.3	3.90	42.9			11.0			
No. 2	11.00	0.0	0.00	0.0	4.9	5.10	56.1			11.0			
畦畔築立							1.7			7.0			
計	22.00			5.5			100.7			29.0			

土量配分表

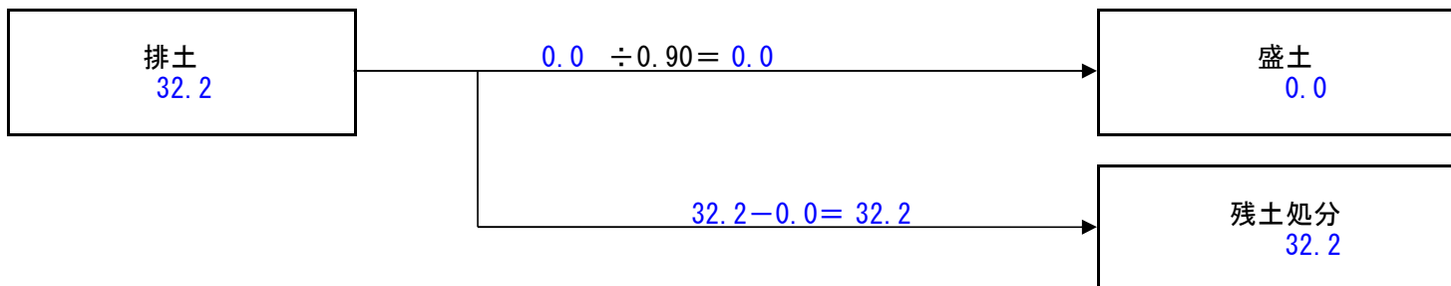


各種数量計算書

264 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0		1.4	—	—									
No. 1	14.50	1.8	1.60	23.2									
No. 2	9.50	0.1	0.95	9.0									
畦畔築立													
計	24.00			32.2			0.0			0.0			

土量配分表

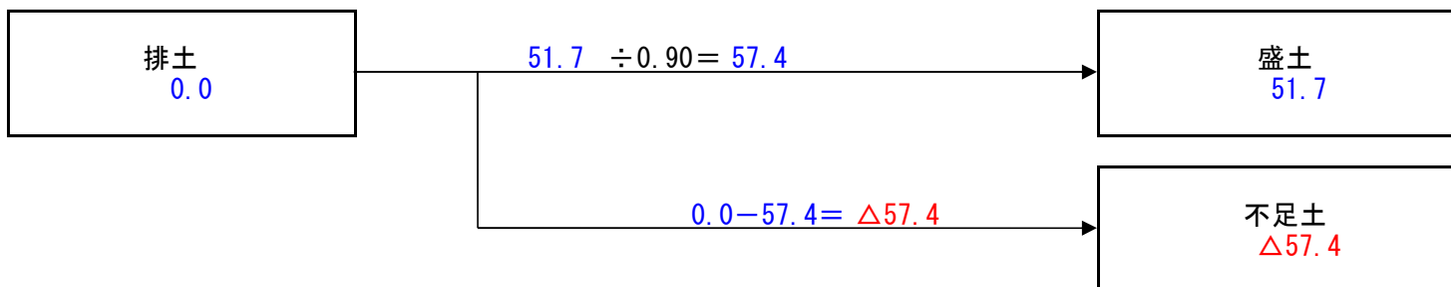


各種数量計算書

266 / 118

種別 番号	距離	排土			盛土			畦畔築立					
		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. 0					10.5	—	—						
No. 1	4.00				5.9	8.20	32.8			3.0			
No. 2	4.00				1.4	3.65	14.6						
No. 2+1.5	1.50				1.4	1.40	2.1						
畦畔築立							2.2			9.0			
計	9.50			0.0			51.7			12.0			

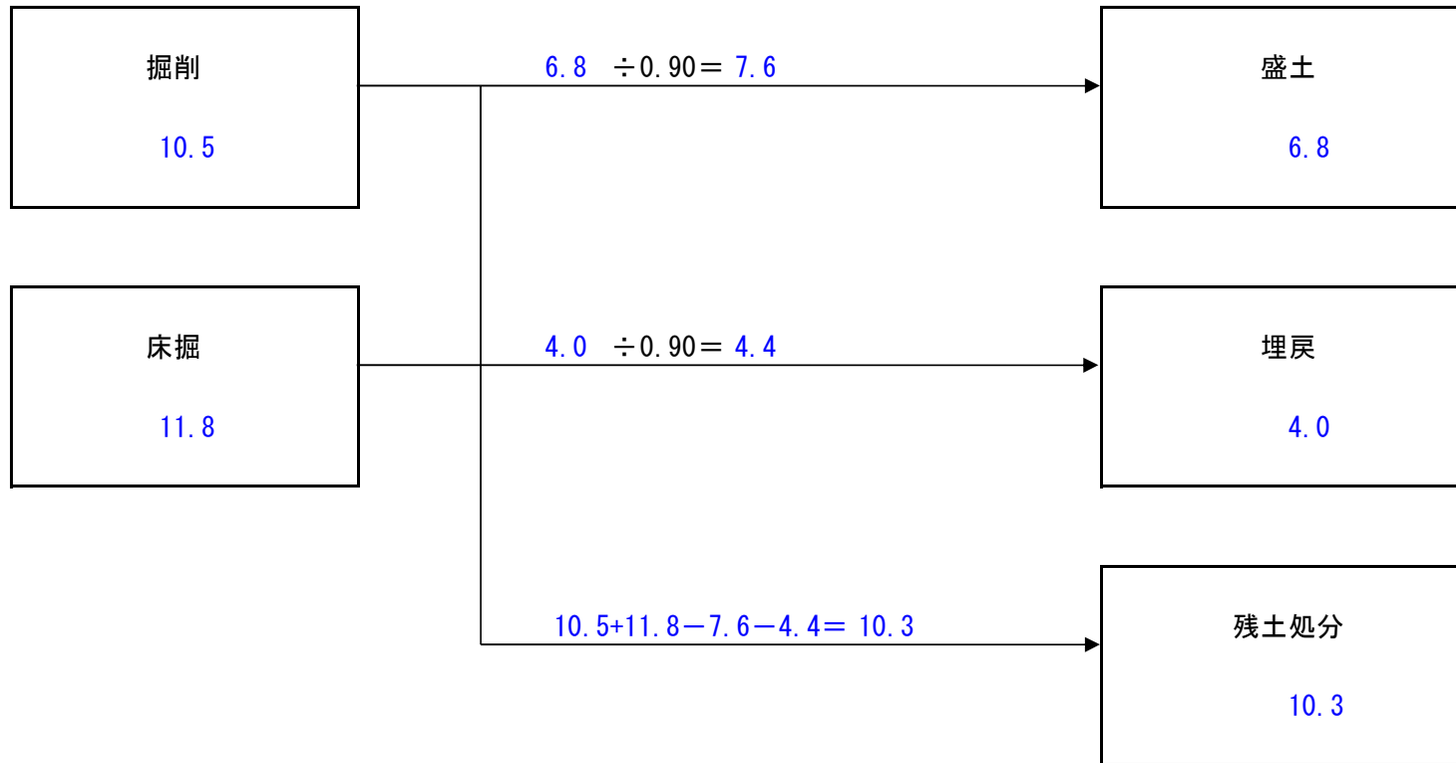
土量配分表



5431/118 数量総括表

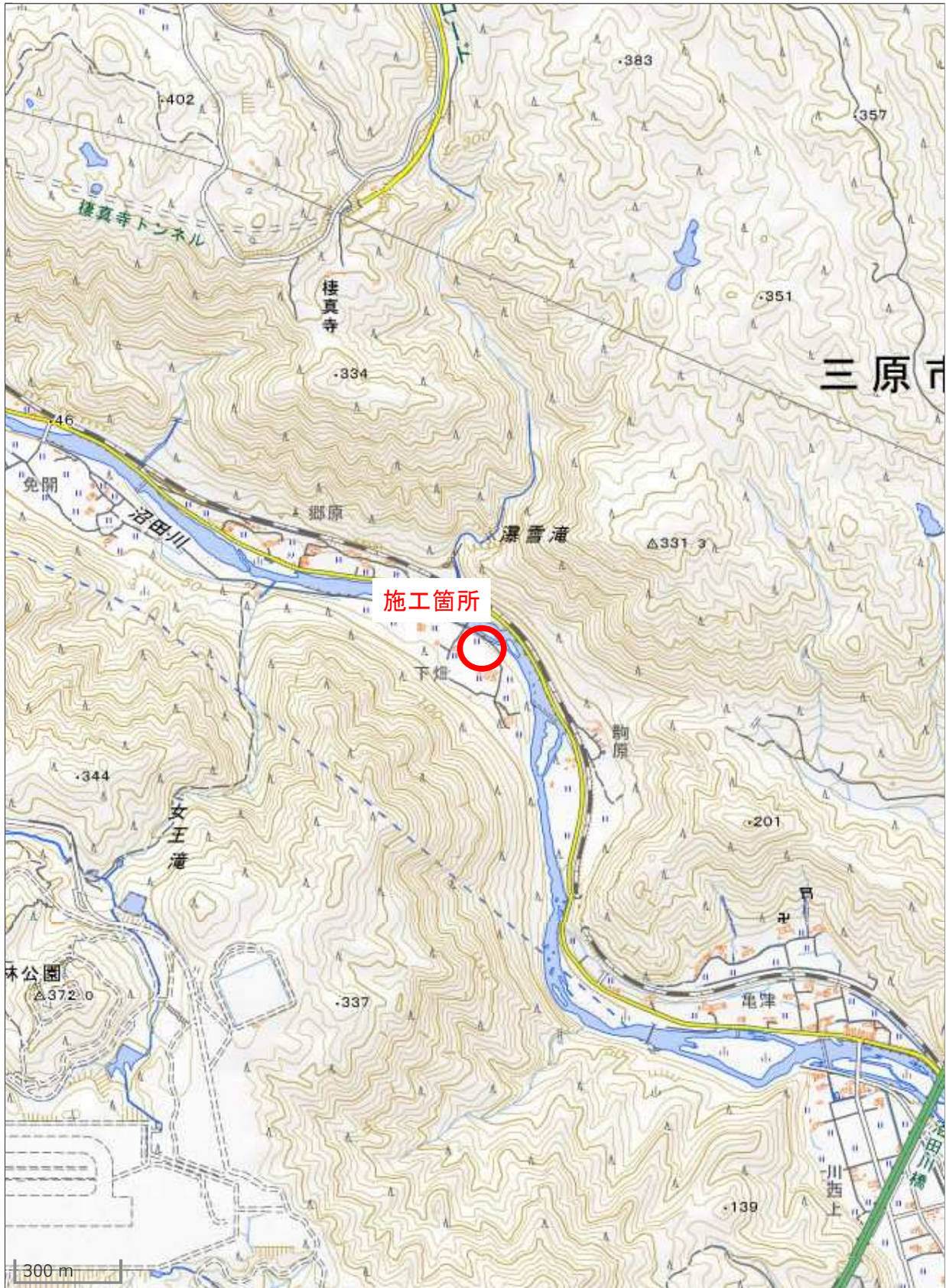
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土 工						
	掘 削			10.5	m ³	
	盛 土			6.8	m ³	
	残土処分			10.3	m ³	
畦畔復旧工						
	畦 畔			13.0	m	
ブロック積工						
	床 掘			11.8	m ³	
	埋 戻			4.0	m ³	
	基面整正			18.2	m ²	
	法面荒面仕上げ			14.4	m ²	
	ブロック基礎		300×450	13.0	m	
	ブロック積		控え35cm	21.1	m ²	
	裏込材			8.7	m ³	
	石積工	すりつけ		3.2	m ²	
水路復旧工						
	角リュ-ム布設替え			13.0	m	
構造物取壊し						
	Co取壊			0.3	m ³	0.71 t

土 量 配 分 表



位置図

(34. 449951, 132. 9466804)



※この図は、国土地理院地図を使用したものである。