



# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町大草 広石地区農地災害復旧工事（452・5330）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300m<sup>2</sup>以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

#### 3 産業廃棄物（搬出）

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

産業廃棄物処理計画書には、次の関係書類を添付しなければならない。

産業廃棄物処理委託契約書（写）

処理業者の許可証（写）

積込・保管施設、中間処理施設、最終処分場までの運搬経路地図及び写真

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

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

#### 第4節 その他

##### 1 工事中機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

##### 2 工事保険等

受注者は、本工事中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中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、本工事中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、建設工事中請負契約約款第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乗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(452) A箇所		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		m <sup>3</sup>		23	レベル4
盛土工		m <sup>3</sup>		10	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		108	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
残土運搬		式		1	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
張芝工	人工芝	m <sup>2</sup>		120	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		43	レベル4
排土		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
排土			式		1	レベル3
転石処理			m3		9	レベル4
転石運搬処分			m3		9	レベル4
災害復旧工事(452) B箇所			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
盛土工			m3		100	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		1,570	レベル4
排土運搬			式		1	レベル4
流木処理			m3		32	レベル4
流木運搬処分			m3		32	レベル4
転石処理			m3		32	レベル4
転石運搬処分			m3		32	レベル4
災害復旧工事(452) D箇所			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		692	レベル4
排土運搬			m3		692	レベル4
流木処理			m3		14	レベル4
流木運搬			m3		14	レベル4
転石処理			m3		14	レベル4
転石運搬			m3		14	レベル4
災害復旧工事(452) E箇所			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		337	レベル4
排土運搬			m3		337	レベル4
流木処理			m3		7	レベル4
流木運搬処分			m3		7	レベル4
転石処理			m3		7	レベル4
転石運搬処分			m3		7	レベル4
災害復旧工事(452) F箇所			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		583	レベル4
排土運搬処分			m3		583	レベル4
流木処理			m3		12	レベル4
流木運搬処分			m3		12	レベル4
転石処理			m3		12	レベル4
転石運搬処分			m3		12	レベル4
災害復旧工事(452) G箇所			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		119	レベル4
排土運搬処分			m3		119	レベル4
流木処理			m3		2	レベル4
流木運搬処分			m3		2	レベル4
転石処理			m3		2	レベル4
転石運搬処分			m3		2	レベル4
災害復旧工事(452) H箇所			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		74	レベル4
排土運搬処分			m3		74	レベル4
災害復旧工事(452)	I箇所		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		670	レベル4
排土運搬処分			m3		670	レベル4
流木処理			m3		13	レベル4
流木運搬処分			m3		13	レベル4
災害復旧工事(452)	J箇所		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		47	レベル4
排土運搬処分			m3		47	レベル4
流木処理			m3		1	レベル4
流木運搬処分			m3		1	レベル4
災害復旧工事(452)	L箇所		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
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削			m3		1	レベル4
盛土工			m3		1	レベル3
盛土		土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工			式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m <sup>2</sup>		2	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		7.0	レベル4
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
転石処理			m3		2	レベル4
転石運搬処分			m3		2	レベル4
災害復旧工事(5330) 道路A箇所			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			式		1	レベル4
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
法面整形(盛土部)		m2		191	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
張芝工	全面張 人工芝(幅 100cm程度)	m2		191	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		214	レベル4
排土運搬処分		式		1	レベル4
流木処理		m3		4	レベル4
流木運搬処分		m3		4	レベル4
転石処理		m3		4	レベル4
転石運搬処分		m3		4	レベル4
災害復旧工事(5330) 水路A箇所		式		1	レベル1
水路復旧工		式		1	レベル2
側溝清掃工		式		1	レベル3
側溝清掃工	KF200~KF300	m		152	レベル4
管渠清掃工	HP-300	m		8	レベル4
排土		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
排土			式		1	レベル3
排土			m3		175	レベル4
排土運搬処分			m3		175	レベル4
流木処理			m3		4	レベル4
流木運搬処分			m3		4	レベル4
転石処理			m3		4	レベル4
転石運搬処分			m3		4	レベル4
災害復旧工事(5330) 水路B箇所			式		1	レベル1
水路復旧工			式		1	レベル2
側溝清掃工			式		1	レベル3
側溝清掃工	KF400		m		50	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
排土運搬処分			m3		23	レベル4
流木処理			m3		1	レベル4
流木運搬処分			m3		1	レベル4
転石処理			m3		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
転石運搬処分		m3		1	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**					







平面図 S=1:500

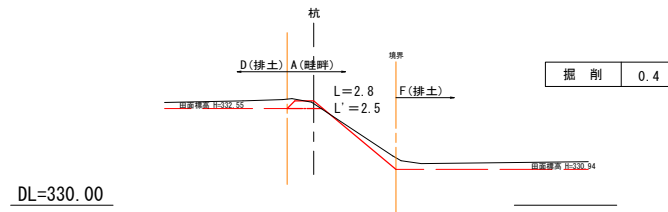


A箇所 農地面積 (CAD面積測定による)

面積	949.33 m <sup>2</sup>
----	-----------------------

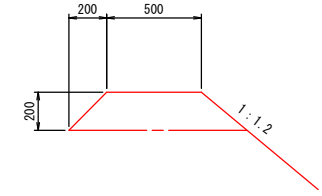
横断面図 S=1:100

SECT43.0  
GH=332.81

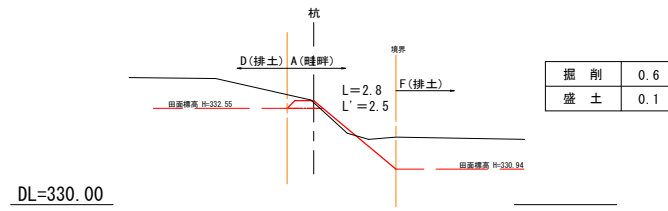


構造図

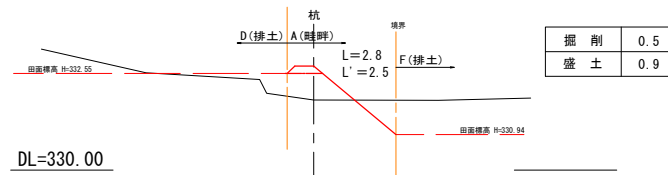
畦畔工 S=1:20



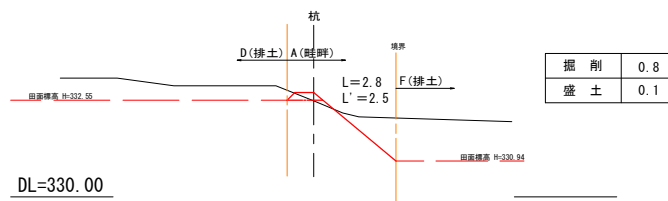
SECT20.0  
GH=332.73



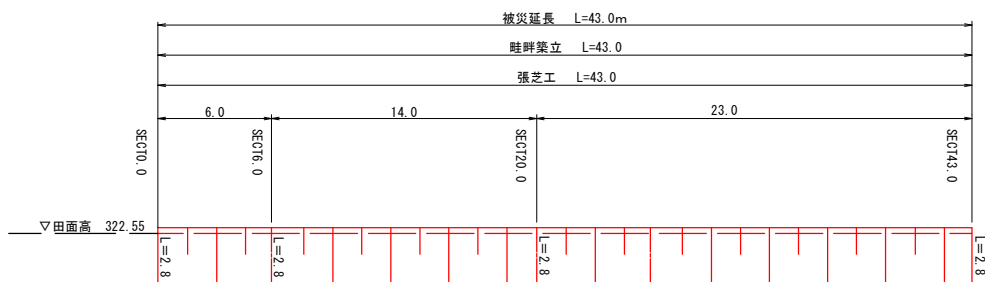
SECT6.0  
GH=331.85



SECT0.0  
GH=332.53



展開図 S=1:200



工事名	7月豪雨災害(平成30年7月5日~7日発生) 広石地区(田)A箇所		
図面名	平面図・展開図・横断面図・構造図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	2 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

平面図 S=1:500



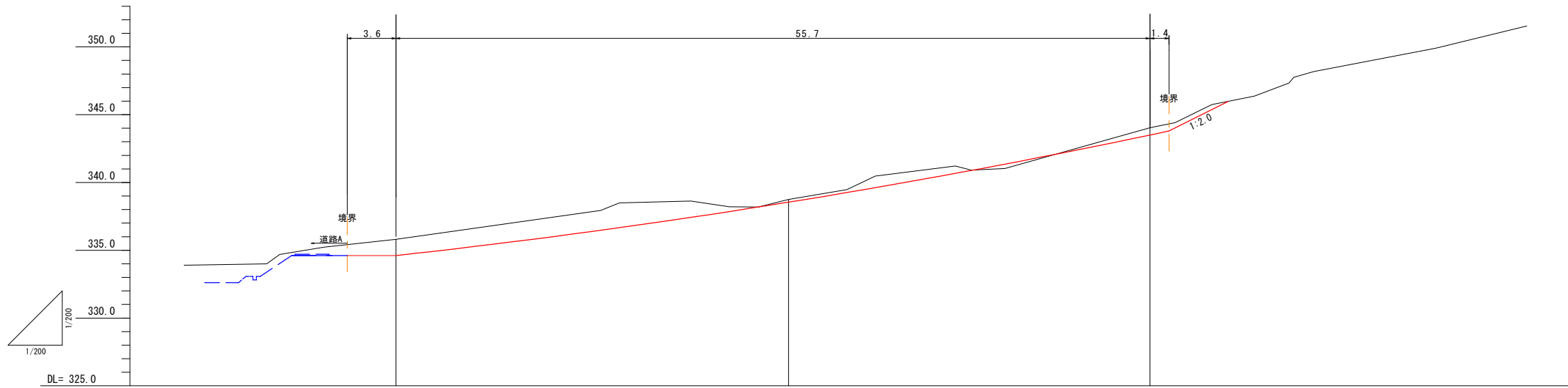
B箇所



B箇所 排土面積 (CAD面積測定による)

面積	1680.36 m <sup>2</sup>
----	------------------------

縦断面図



切盛			-1.20	-0.20	-0.54
計画高		334.61	334.61	338.55	343.50
地盤高			335.81	338.75	344.04
追加距離			0.00	20.00	56.70
点間距離		-3.60	0.00	29.00	26.70
測点		SECT-3.6	0.00	SECT29.0	SECT55.7

小運搬なし 452/204

工事名	7月豪雨災害 (平成30年7月5日~7日発生) 広石地区 (田) B箇所		
図面名	平面図・縦断面図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	3 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している



横断面図 S=1:100

排土	0.0
盛土	0.0

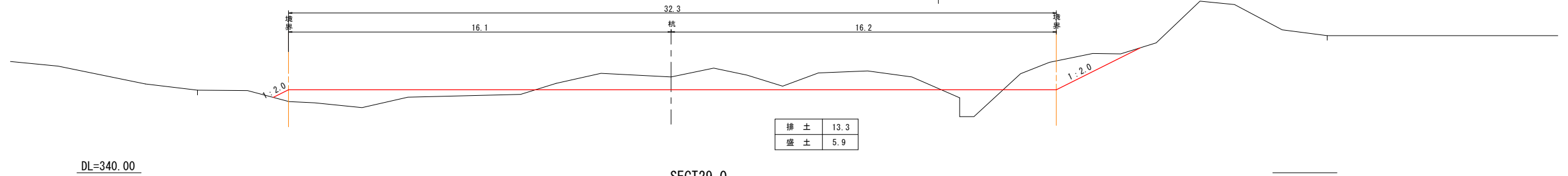
L=4.4

SECT55.7

GH=344.04  
FH=343.50

排土	13.3
盛土	5.9

L=1.4

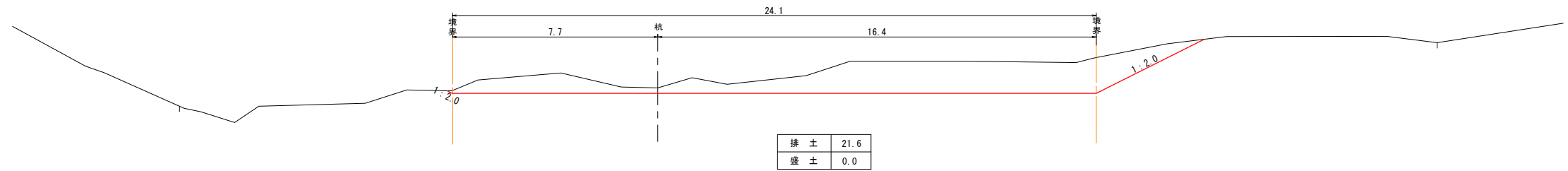


DL=340.00

SECT29.0

GH=338.75  
FH=338.55

排土	13.3
盛土	5.9

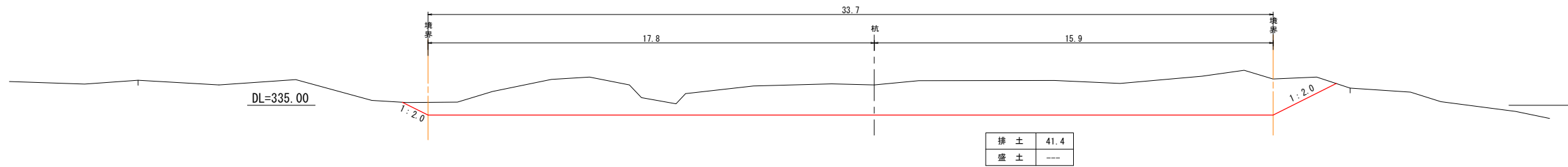


DL=335.00

SECT0.0

GH=335.81  
FH=334.61

排土	41.4
盛土	---

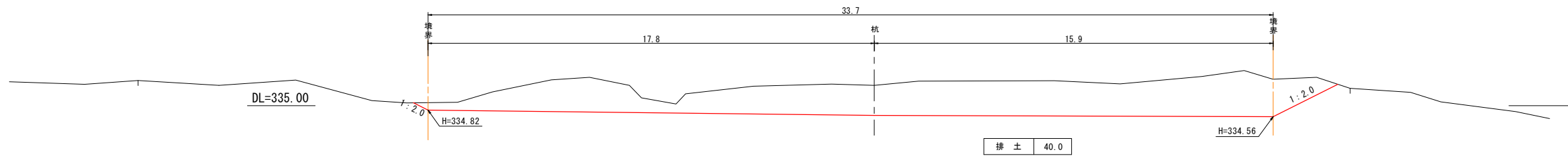


DL=335.00

SECT-3.6

GH=335.81  
FH=334.61

排土	40.0
----	------

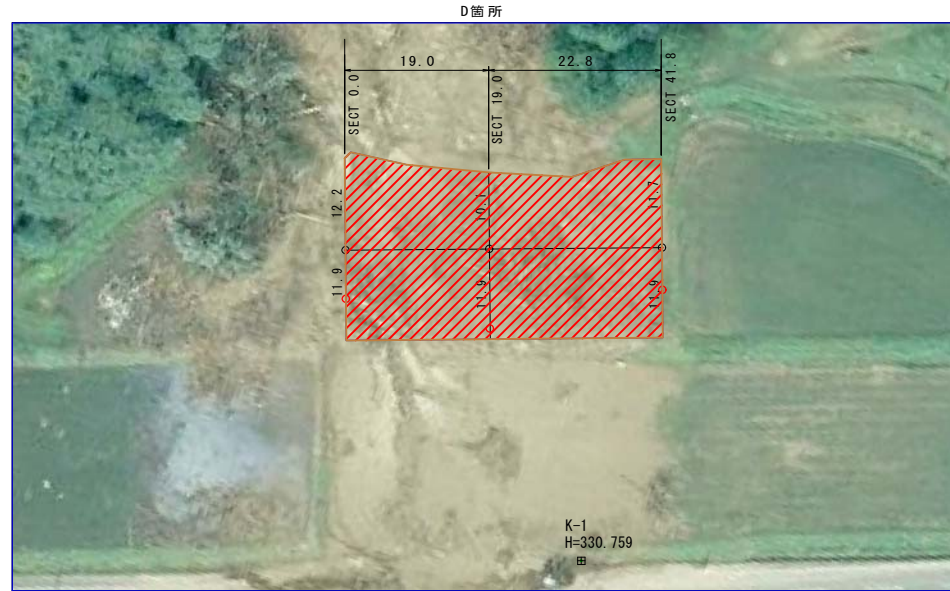


DL=335.00

小運搬なし		452/204	
工事名	7月豪雨災害（平成30年7月5日～7日発生） 広島地区（田）日箇所		
図面名	横断面図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	4/19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

平面図 S=1:500

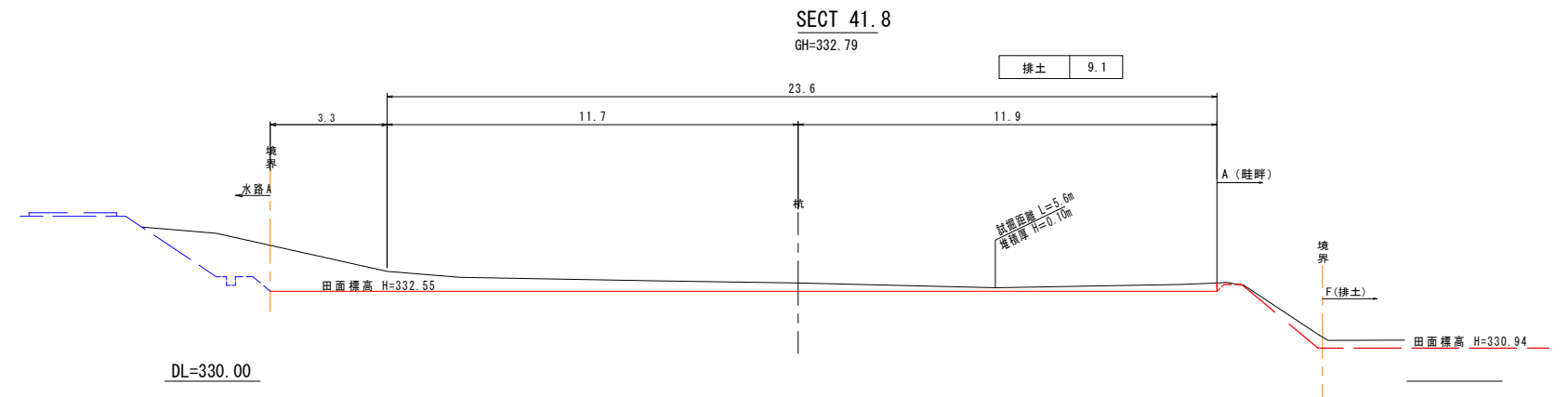


D箇所 排土面積 (CAD面積測定による)

面積	949.33 m <sup>2</sup>
----	-----------------------

○ = 試験箇所

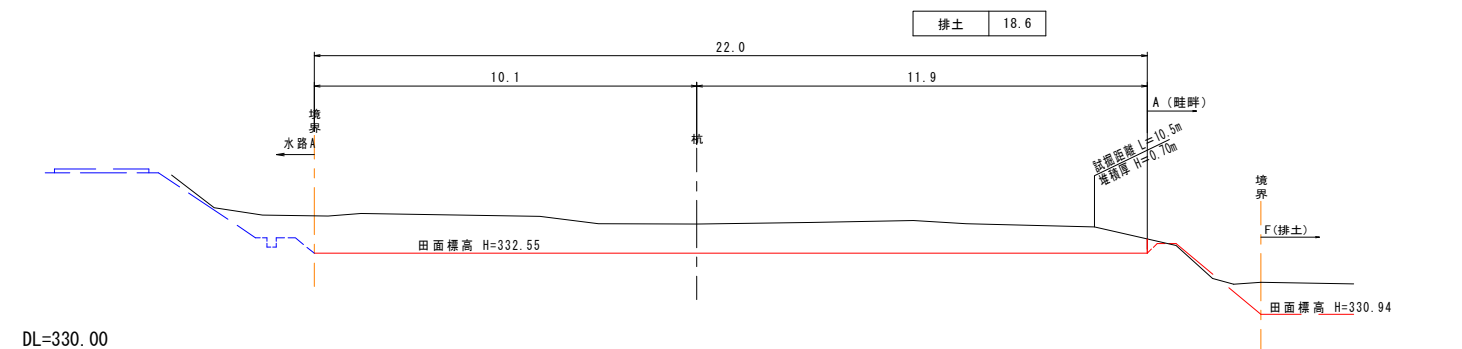
横断面図 S=1:100



DL=330.00

SECT 19.0

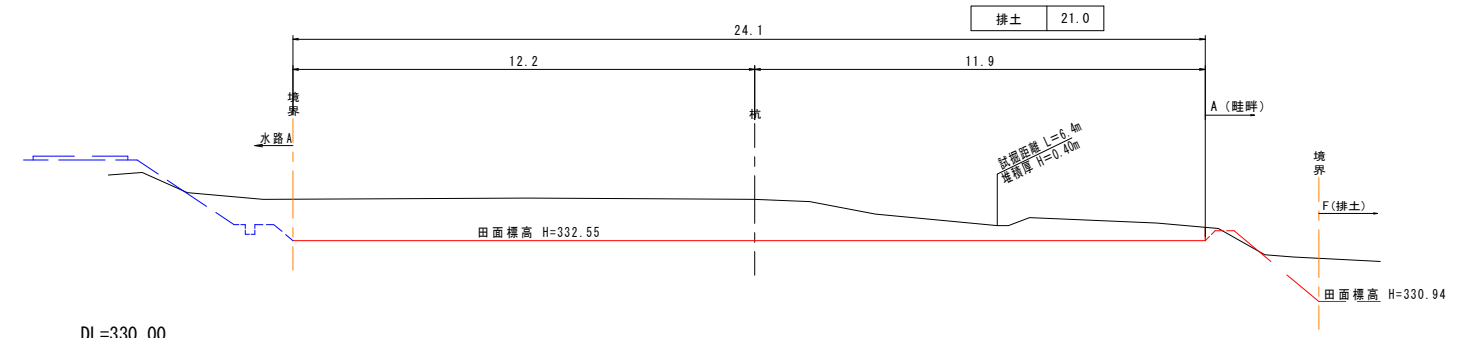
GH=333.33



DL=330.00

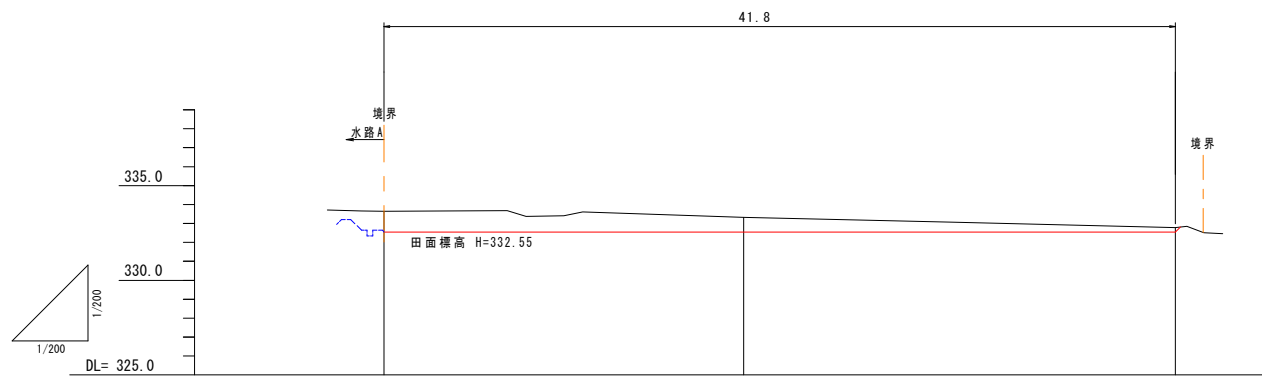
SECT 0.0

GH=333.64



DL=330.00

縦断面図



切盛	-1.09	-0.33	-0.20
計画高	332.55	332.55	332.55
地盤高	333.64	333.33	332.79
追加距離	0.00	19.00	41.80
点間距離	0.00	19.00	22.80
測点	SECT0.0	SECT19.0	SECT41.8

小運搬なし 452/204

工事名	7月豪雨災害 (平成30年7月5日~7日発生) 広島地区 (田) D箇所 (横断面)		
図面名	計画図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	5 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

平面図 S=1:500

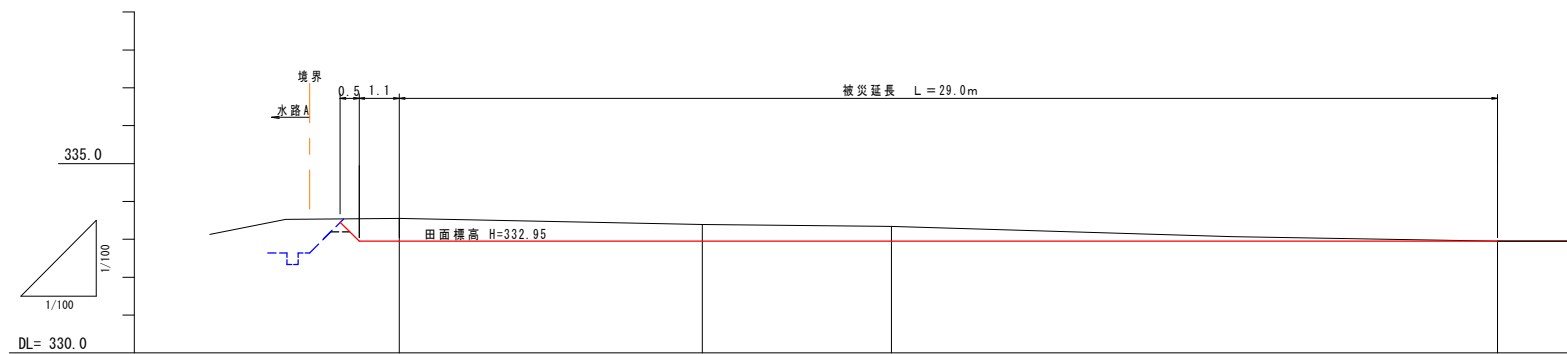


E箇所 排土面積 (CAD面積測定による)

面積	641.65 m <sup>2</sup>
----	-----------------------

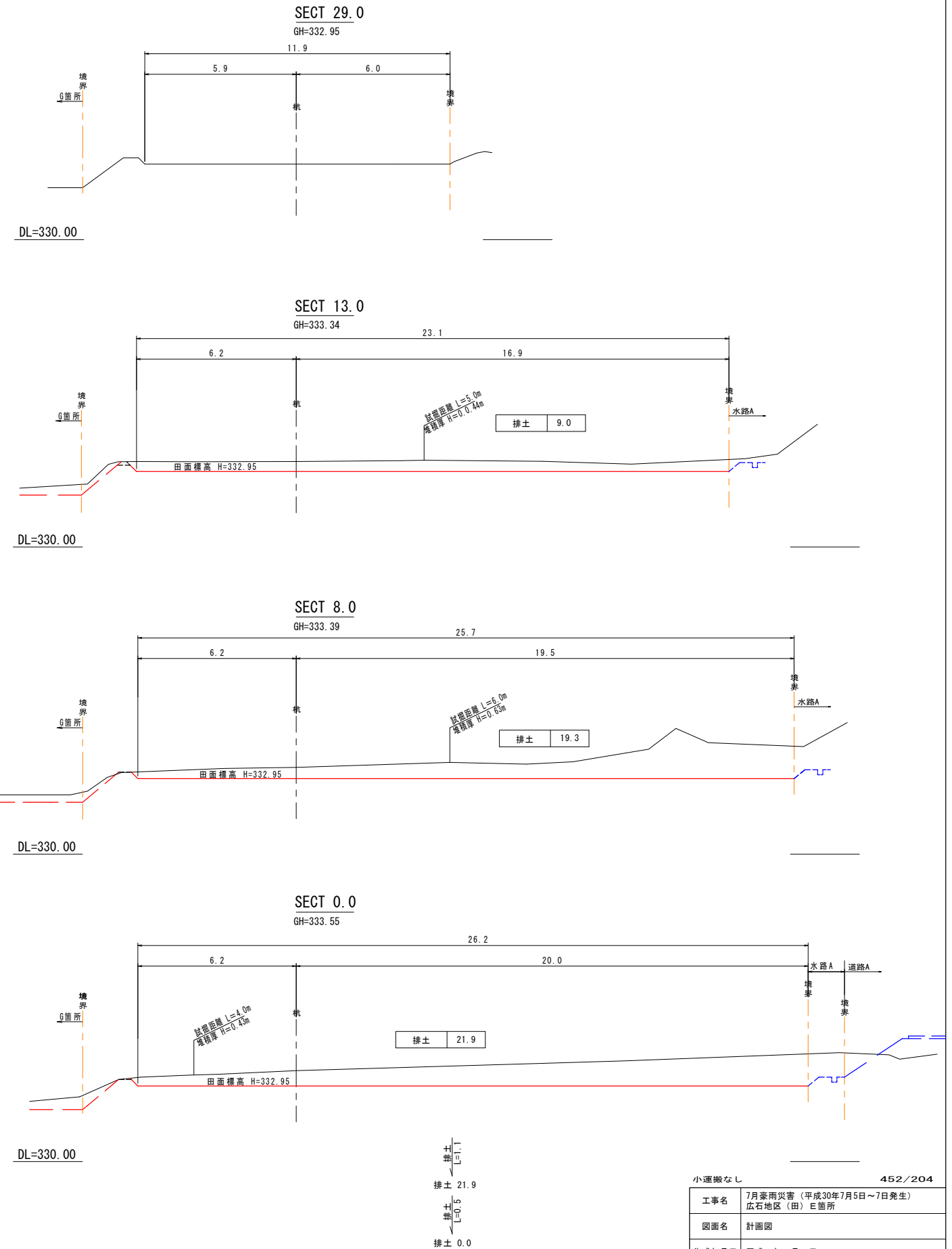
○ = 試験箇所

縦断面図



切盛		-0.60	-0.44	-0.39	0.00
計画高		332.95	332.95	332.95	332.95
地盤高		331.55	331.39	331.34	332.95
追加距離		0.00	8.00	13.00	29.00
点間距離		0.00	8.00	5.00	16.00
測点		SECT0.0	SECT8.0	SECT13.0	SECT29.0

横断面図 S=1:100



小運搬なし 452/204

工事名	7月豪雨災害 (平成30年7月5日~7日発生) 広石地区 (田) E箇所		
図面名	計画図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	6 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

平面図 S=1:500

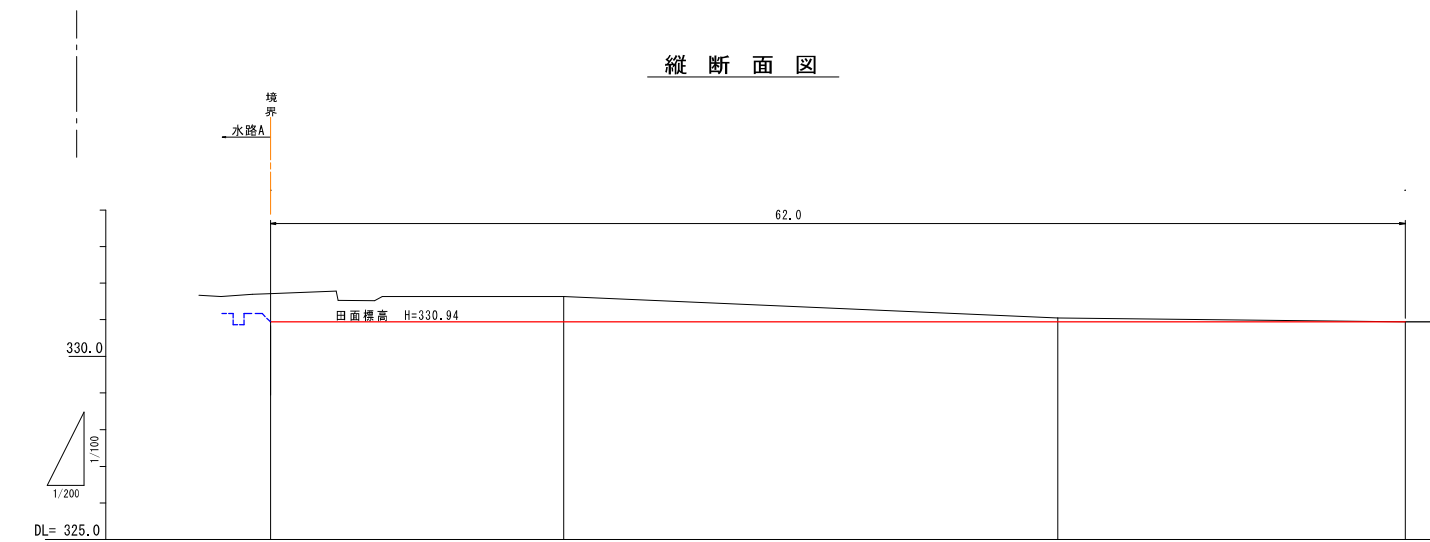


F箇所 排土面積 (CAD面積測定による)

面積	1464.85 m <sup>2</sup>
----	------------------------

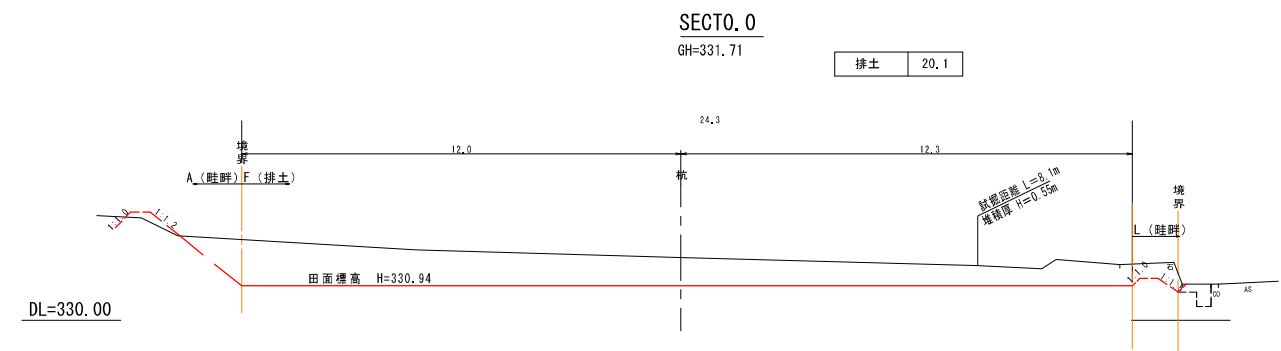
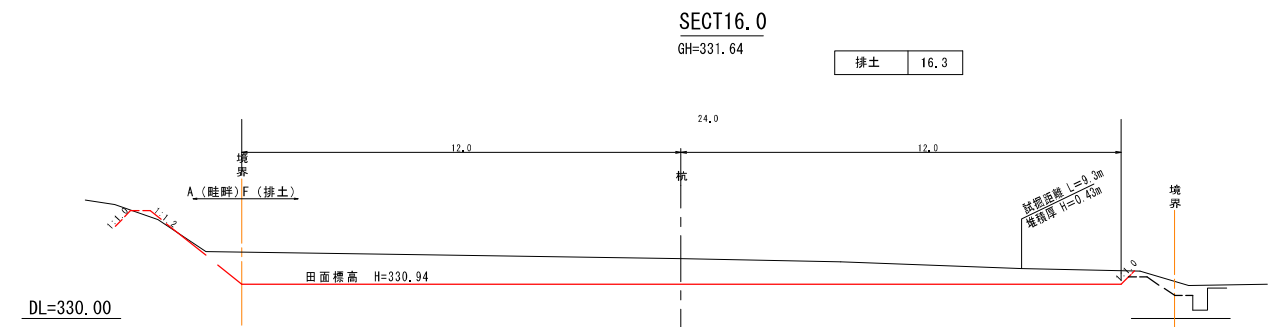
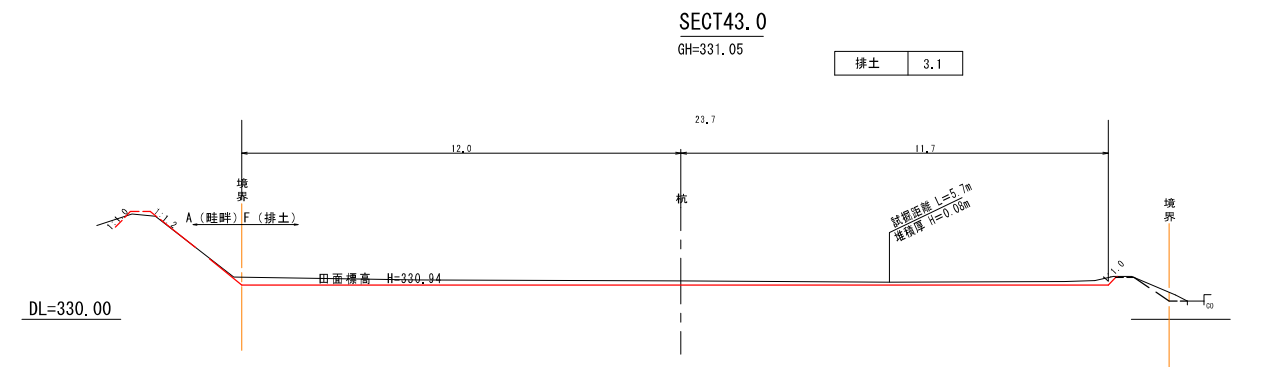
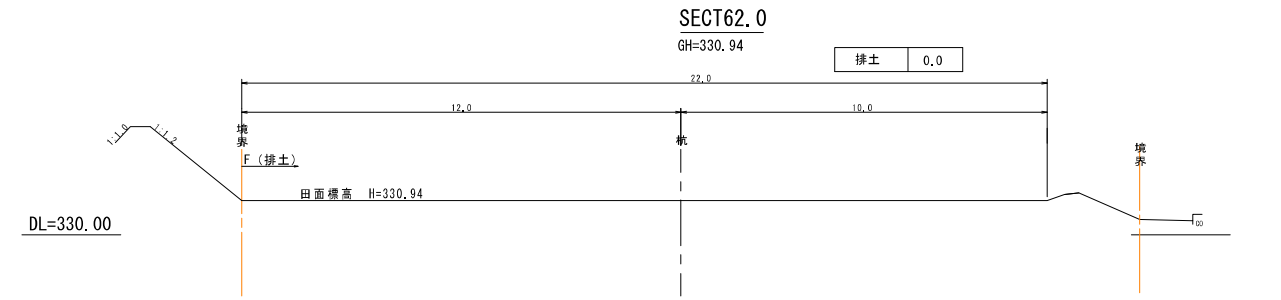
○ = 試験箇所

縦断面図



切盛	-0.57	-0.70	-0.11	0.0
計画高	331.14	330.94	330.94	330.94
地盤高	331.71	331.64	331.05	330.94
追加距離	0.00	16.00	45.00	62.00
点間距離	0.00	16.00	27.00	19.00
測点	SECT0.0	SECT16.0	SECT43.0	SECT62.0

横断面図 S=1:100



小書きなし 452/204

工事名	7月豪雨災害(平成30年7月5日~7日発生) 広島地区(田)F箇所		
図面名	計画図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	7 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

平面図 S=1:500

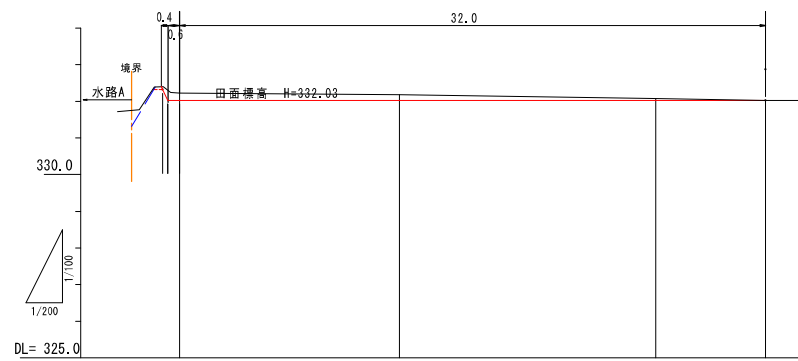


G箇所 排土面積 (CAD面積測定による)

面積	742.37 m <sup>2</sup>
----	-----------------------

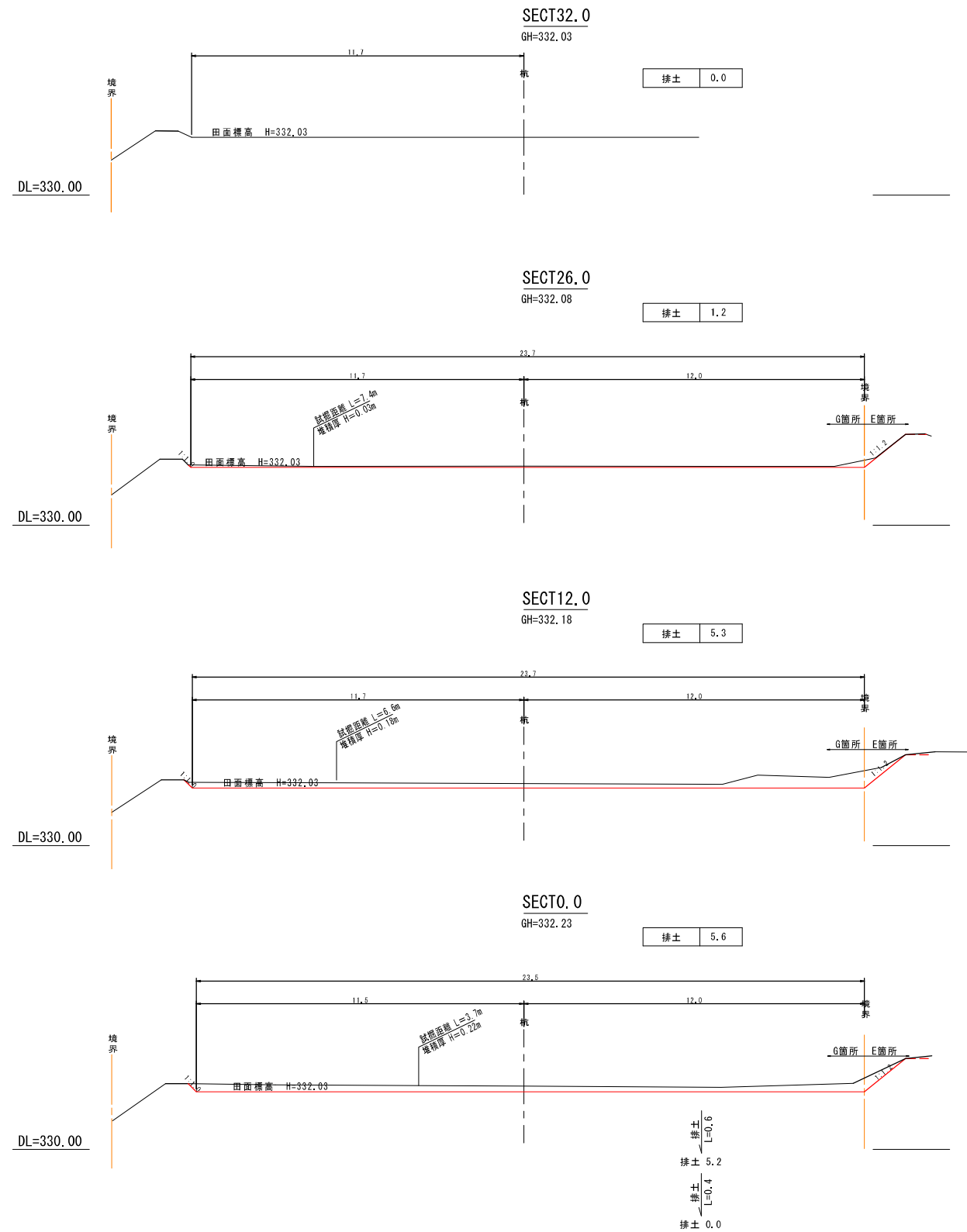
○ = 試掘箇所

縦断面図



切盛	-0.20	-0.15	-0.05	0.0
計画高	332.03	332.03	332.03	332.03
地盤高	332.23	332.18	332.08	332.03
追加距離	0.00	12.00	25.00	32.00
点間距離	0.00	12.00	14.00	6.00
測点	SECT0.0	SECT12.0	SECT26.0	SECT32.0

横断面図 S=1:100



小運搬なし 452/204

工事名	7月豪雨災害(平成30年7月5日~7日発生) 広石地区(田)G箇所		
図面名	計画図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	8 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している



平面図 S=1:500

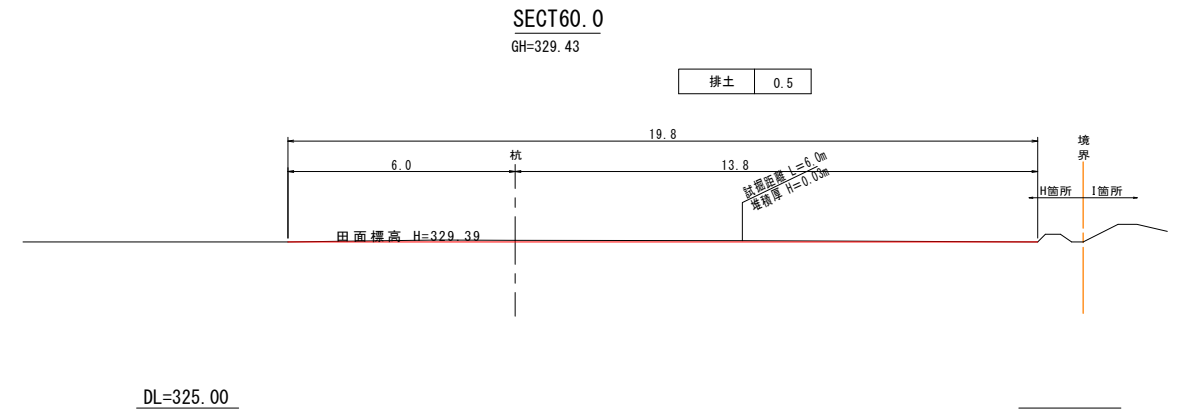


H箇所 排土面積 (CAD面積測定による)

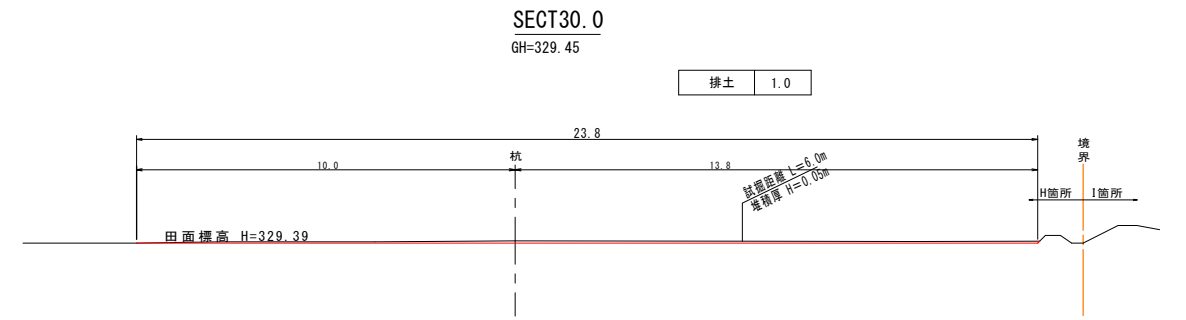
面積	1323.00 m <sup>2</sup>
----	------------------------

○ = 試掘箇所

横断面図 S=1:100

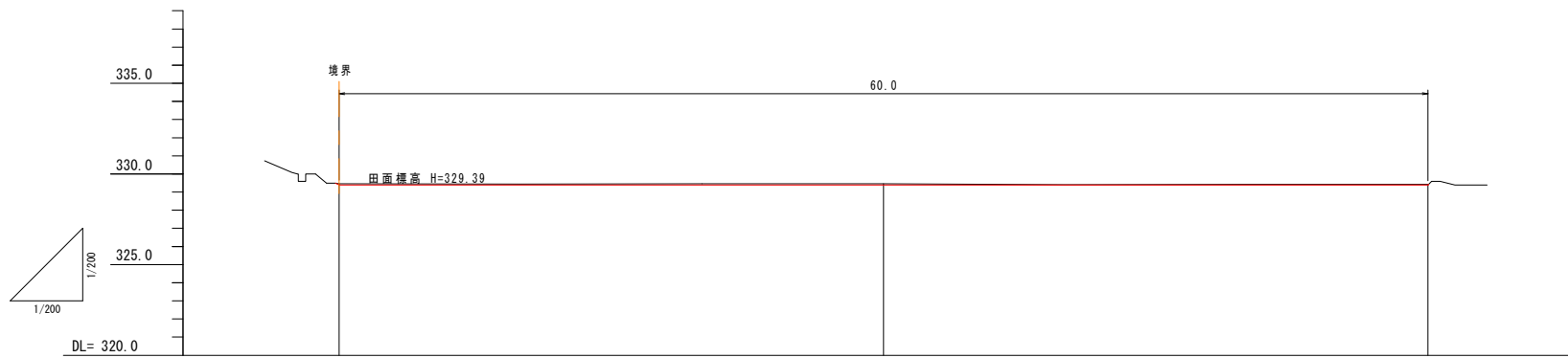


DL=325.00

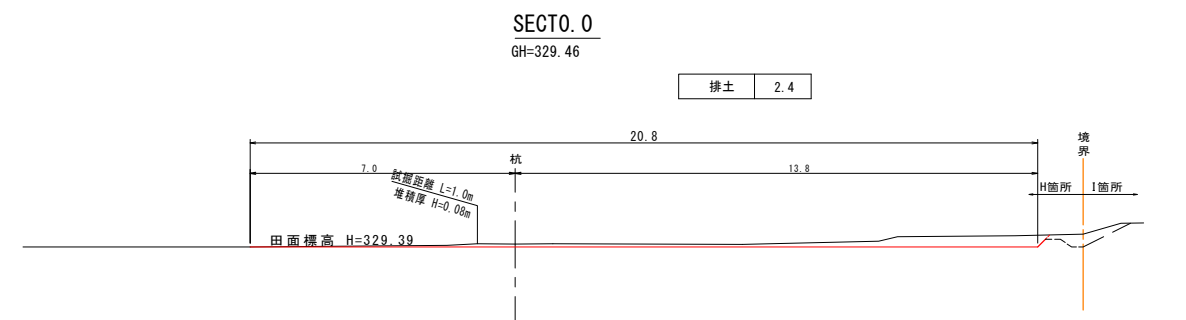


DL=325.00

縦断面図



切盛	-0.07	-0.06	-0.04
計画高	329.39	329.39	329.39
地盤高	329.46	329.45	329.43
追加距離	0.00	30.00	60.00
点間距離	0.00	30.00	30.00
測点	SECT0.0	SECT30.0	SECT60.0



DL=325.00

小運搬なし 452/204

工事名	7月豪雨災害(平成30年7月5日~7日発生) 広石地区(田)H箇所		
図面名	計画図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	9 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

平面図 S=1:500

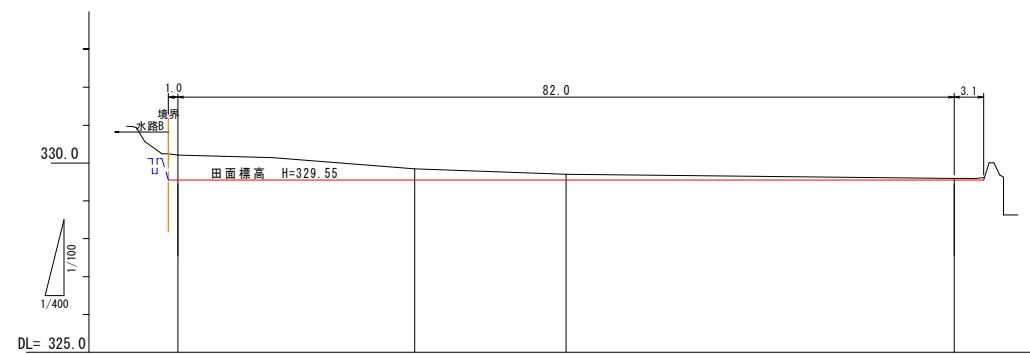


I箇所 掘土面積 (CAD面積測定による)

面積	2743.21 m <sup>2</sup>
----	------------------------

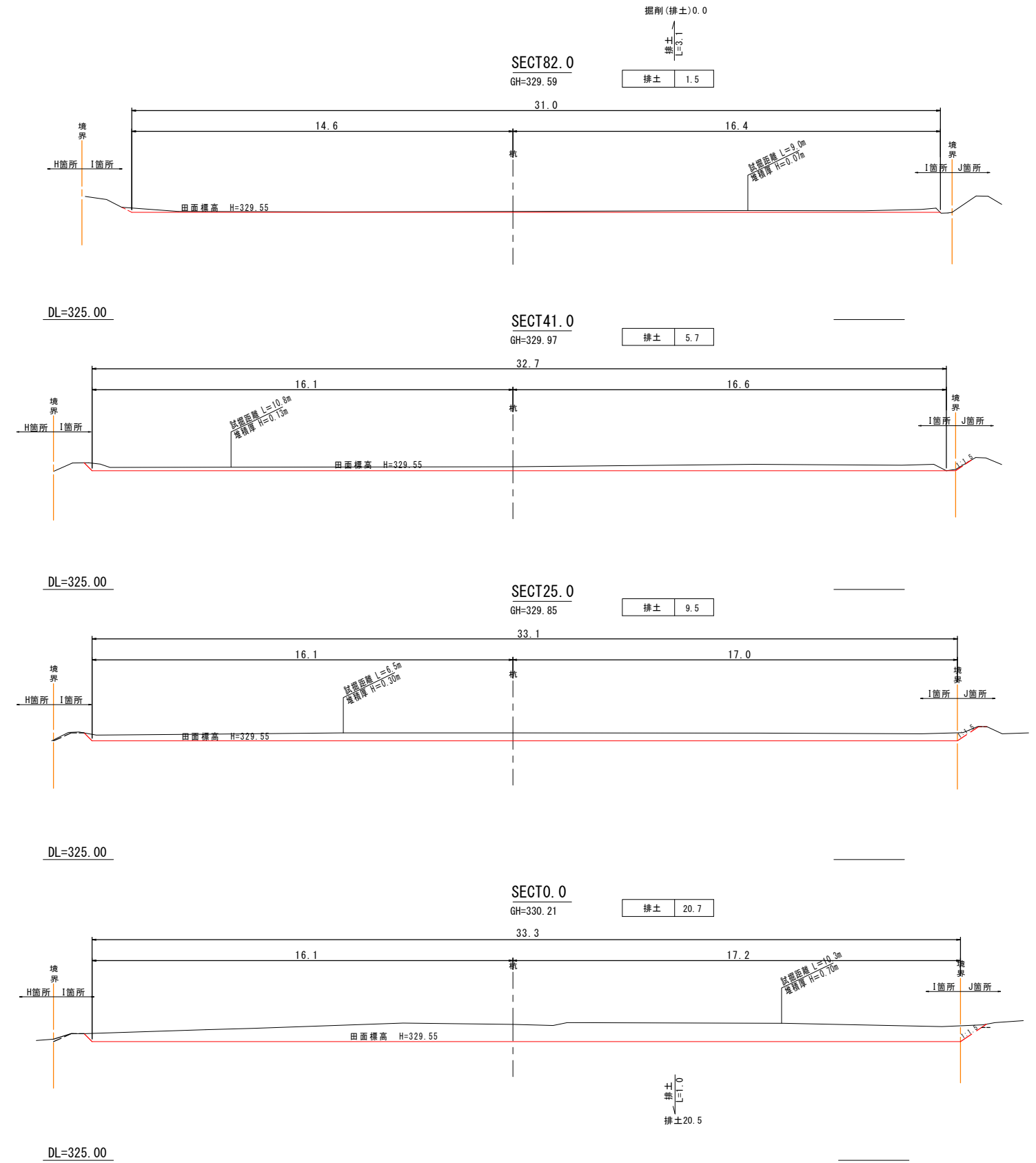
○ = 試験箇所

縦断面図



切盛	-0.66	-0.30	-0.15	-0.04
計画高	329.55	329.55	329.55	329.55
地盤高	330.21	329.85	329.97	329.55
追加距離	0.00	25.00	41.00	82.00
点間距離	0.00	25.00	16.00	41.00
測点	SECT0.0	SECT25.0	SECT41.0	SECT82.0

横断面図 S=1:100

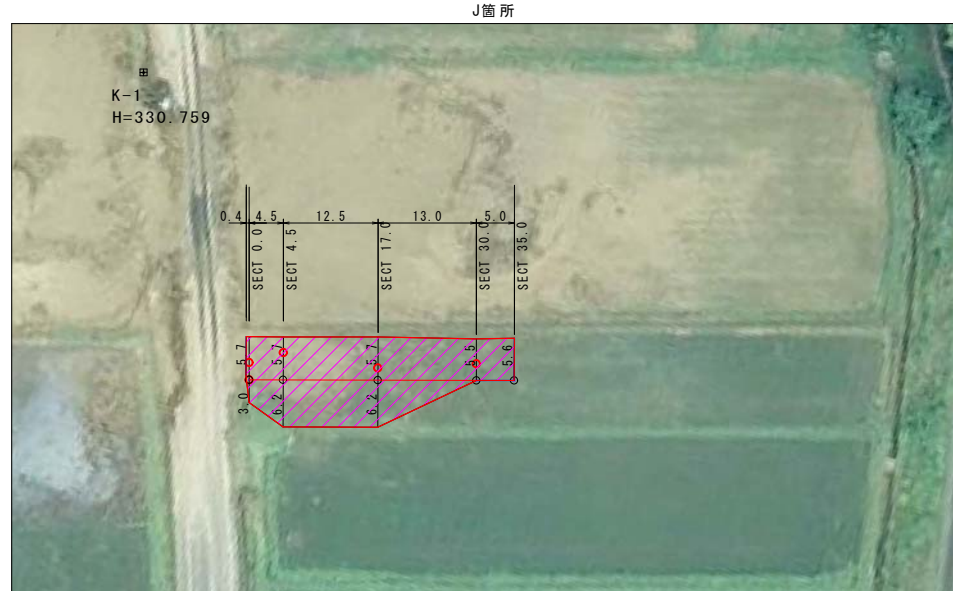


小運搬なし 452/204

工事名	7月豪雨災害(平成30年7月5日~7日発生) 広石地区(田)I箇所		
図面名	計画図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	10 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

平面図 S=1:500

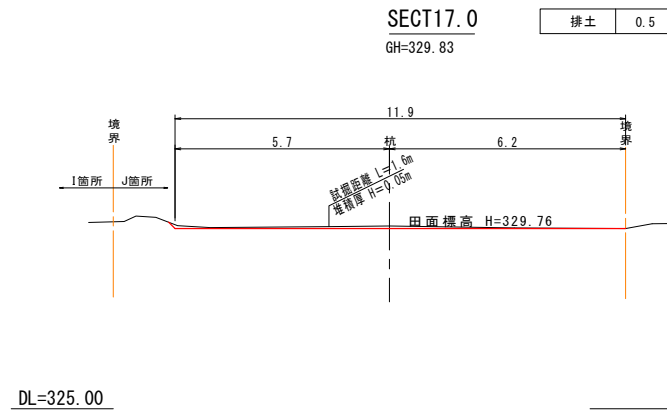


J箇所 排土面積 (CAD面積測定による)

面積	338.72 m2
----	-----------

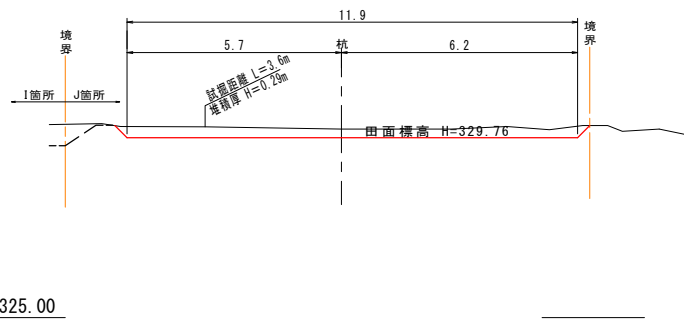
○=試掘箇所

横断面図 S=1:100



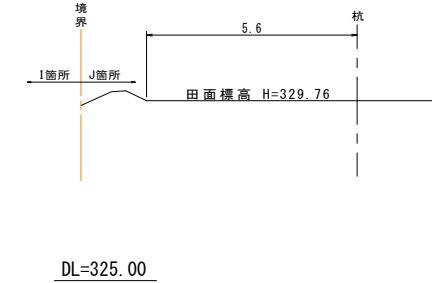
DL=325.00

SECT4.5 排土 3.5  
GH=329.99



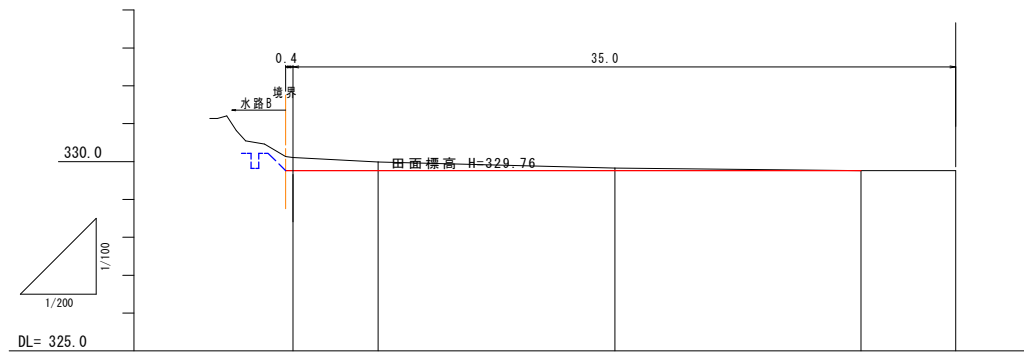
DL=325.00

SECT35.0 排土 0.0  
GH=329.76



DL=325.00

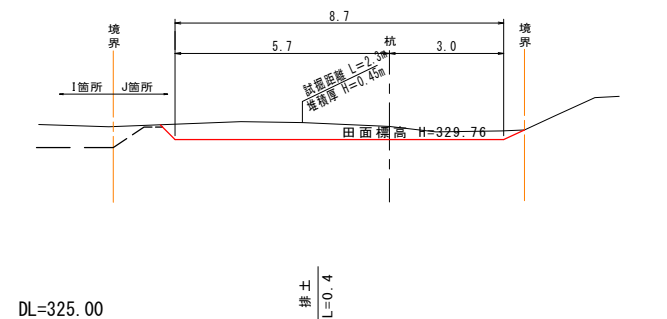
縦断面図



DL= 325.0

切盛		-0.35	-0.23	-0.07	0.00	0.00
計画高		329.76	329.76	329.76	329.76	329.76
地盤高		330.11	329.99	329.83	329.76	329.76
追加距離		0.00	4.50	17.00	30.00	35.00
点間距離		0.00	4.50	12.50	13.00	5.00
測点		SECT0.0	SECT4.5	SECT17.0	SECT30.0	SECT35.0

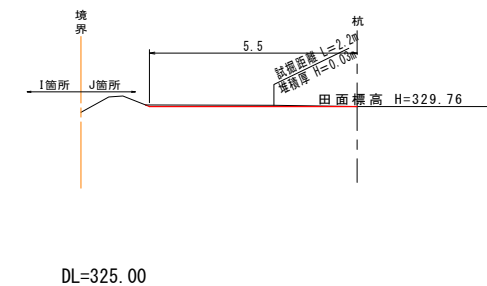
SECT0.0 排土 3.6  
GH=330.11



DL=325.00

排土  
L=0.4  
排土 3.6

SECT30.0 排土 0.1  
GH=329.76



DL=325.00

小運搬なし 452/204

工事名	7月豪雨災害(平成30年7月5日~7日発生) 広石地区(田)J箇所		
図面名	計画図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	11 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している



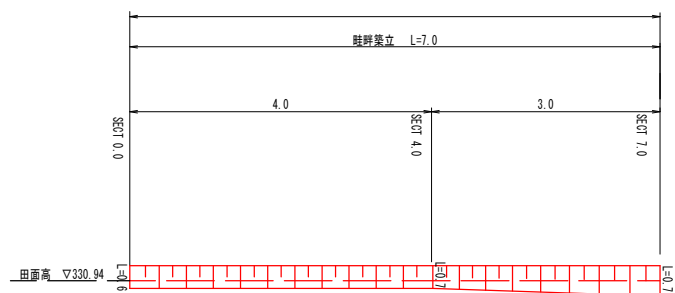
平面図 S=1:500



L箇所 面積 (CAD面積測定による)

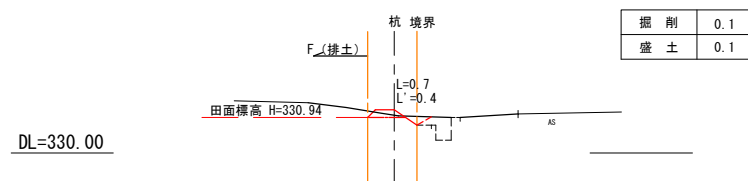
面積	2169.23m <sup>2</sup>
----	-----------------------

展開図 S=1:50

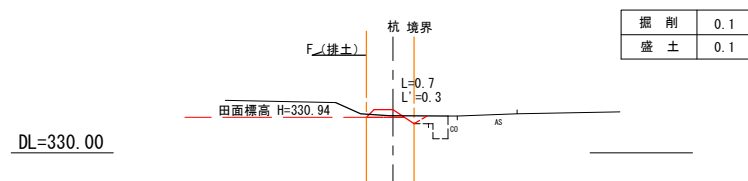


横断面図 S=1:100

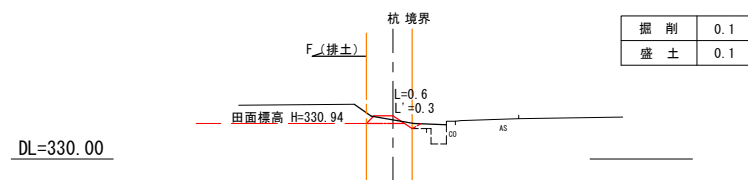
SECT7.0  
GH=331.18



SECT4.0  
GH=331.03

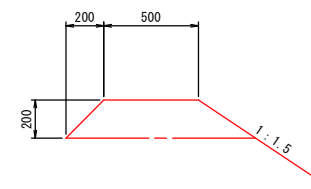


SECT0.0  
GH=331.29



構造図

畦畔工 S=1:20

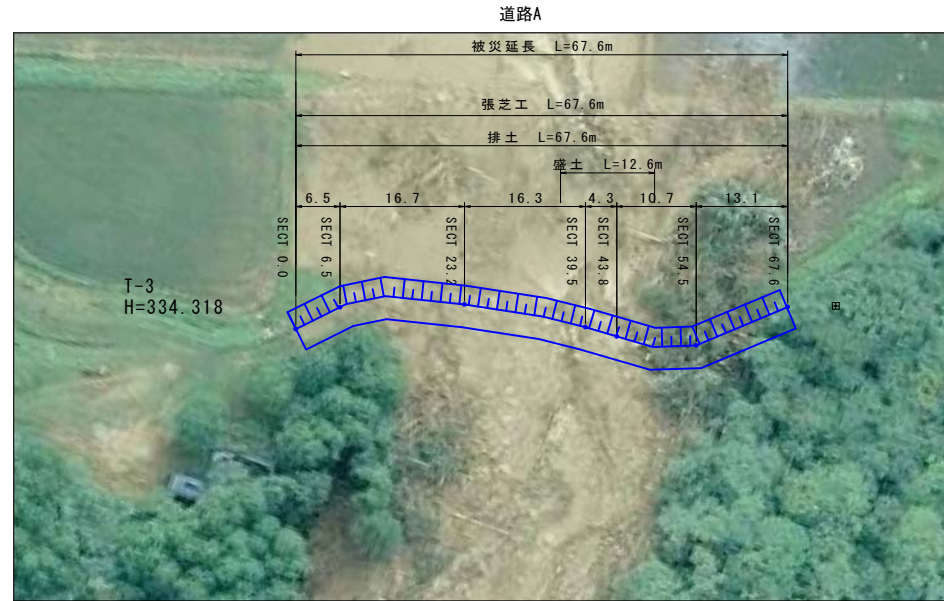


小運搬なし 452/204

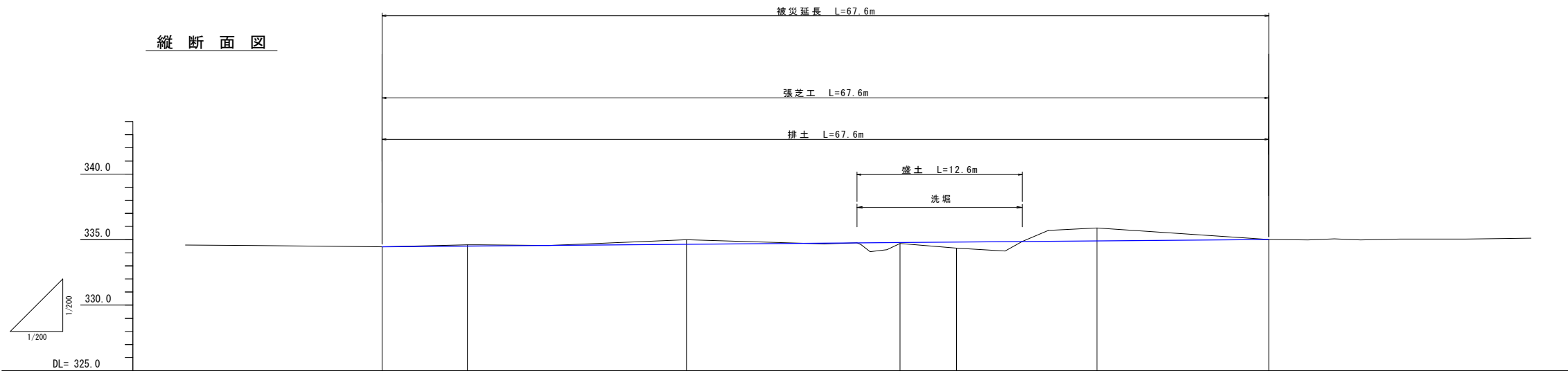
工事名	7月豪雨災害 (平成30年7月5日~7日発生) 広島地区 (田) L箇所		
図面名	平面図・展開図・横断面図・構造図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	12 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

平面図 S=1:500



縦断面図



勾配図						
切盛	0.0	-0.10	-0.35	0.07	0.46	-0.99
計画高	334.46	334.51	334.65	334.78	334.82	335.01
地盤高	334.35 (334.46)	334.61	335.00	334.71	334.36	335.89
追加距離	0.00	6.50	23.20	39.50	43.80	54.50
点間距離	0.00	6.50	16.70	16.30	4.30	10.70
測点	SECT0.0	SECT6.5	SECT23.2	SECT39.5	SECT43.8	SECT54.5

小運搬なし 5330/204

工事名	7月豪雨災害（平成30年7月5日～7日発生） 広島地区（道路A）		
図面名	平面図・縦断面図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	13 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

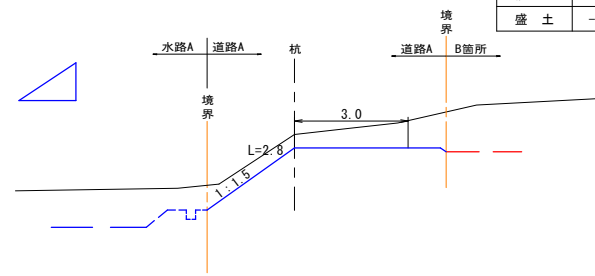
※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

横断面図 S=1:100

SECT23.2

GH=335.00  
FH=334.65

排土	3.4
盛土	---

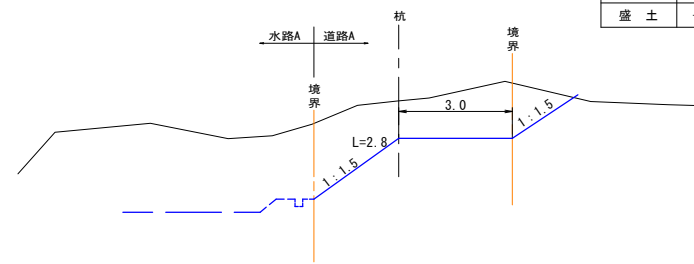


DL=330.00

SECT54.5

GH=335.89  
FH=334.90

排土	8.4
盛土	---



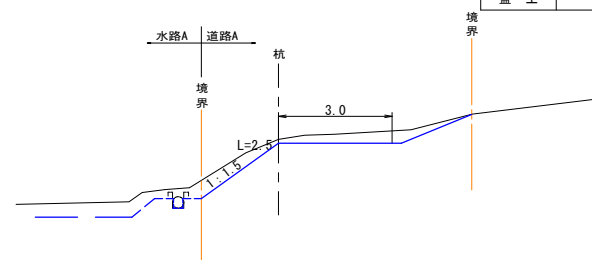
DL=330.00

盛土 0.0  
L=5.0

SECT6.5

GH=334.61  
FH=334.51

排土	1.8
盛土	---

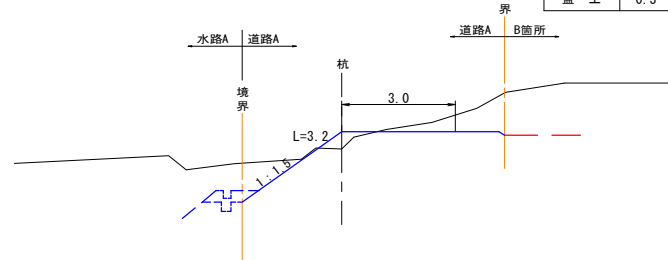


DL=330.00

SECT43.8

GH=334.36  
FH=334.82

排土	2.1
盛土	0.3

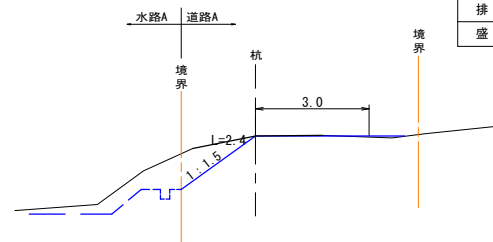


DL=330.00

SECT0.0

GH=334.35  
FH=334.46

排土	1.0
盛土	---

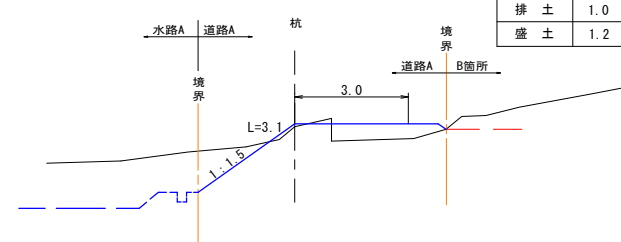


DL=330.00

SECT39.5

GH=334.71  
FH=334.78

排土	1.0
盛土	1.2



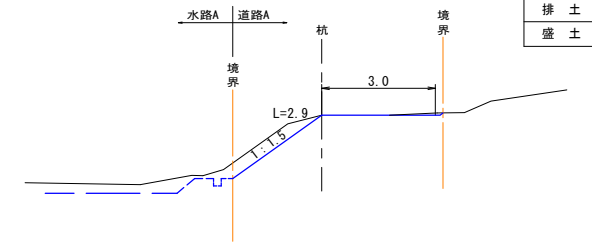
DL=330.00

盛土 0.0  
L=3.3

SECT67.6

GH=335.01  
FH=335.01

排土	0.8
盛土	---



DL=330.00

小運搬なし 5330/204

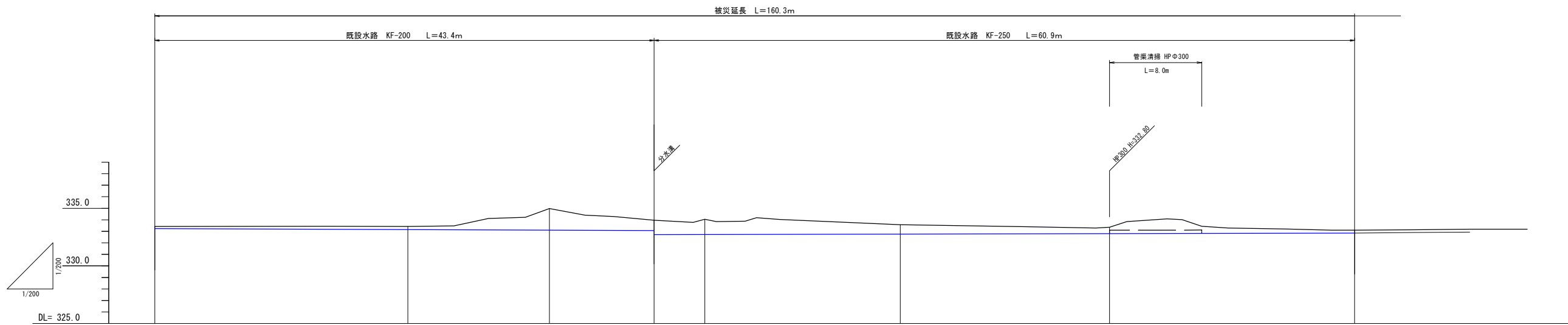
工事名	7月豪雨災害（平成30年7月5日～7日発生） 広島地区（道路A）		
図面名	横断面図・構造図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	14 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

平面図 S=1:500



縦断面図



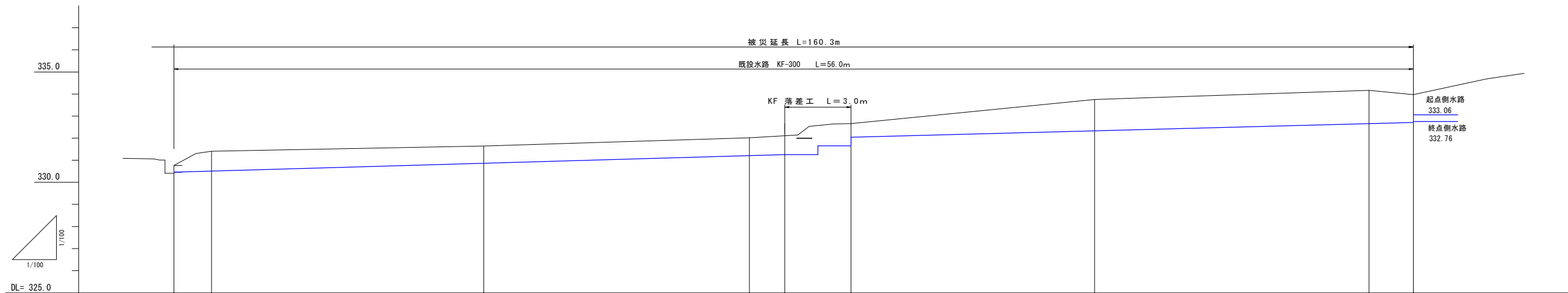
勾配図									
切盛	0.00	-0.26	-1.07	-0.91	-1.26	-1.32	-0.82	-0.55	0.00
計画高	333.23	333.14	333.10	333.06	332.71	332.72	332.76	332.80	332.85
水路高 (地盤高)	333.23 (333.43)	333.14 (333.42)	334.97	333.97	334.04	333.58	332.80 (333.35)	332.85 (333.10)	
追加距離	0.00	22.00	34.30	45.40	47.80	64.80	83.00	104.30	
点間距離	0.00	22.00	12.30	9.10	4.40	17.00	18.20	21.30	
測点	SECT0.0	SECT22.0	SECT34.3	SECT45.4 SECT104.3	SECT47.8	SECT64.8	SECT83.0	SECT104.3	

5330/204

工事名	7月豪雨災害(平成30年7月5日~7日発生) 広島地区(水路A)		
図面名	平面図・縦断面図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	15 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

縦断面図



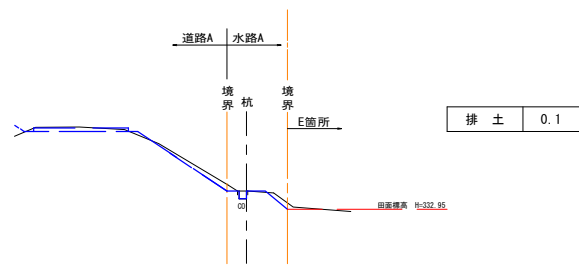
勾配図										
切盛	0.0	-0.89	-0.78	-0.82	-0.61	-1.41	-1.51	-1.26		
計画高	330.46	330.51	330.86	331.20	332.05	332.34	332.66	332.71		
水路高 (地盤高)	330.46 (330.76)	331.40 (331.40)	331.64 (331.64)	332.02 (332.02)	332.66 (332.66)	333.75 (333.75)	334.17 (334.17)	333.97 (333.97)		
追加距離	104.30	106.00	118.30	130.30	134.90	145.90	158.30	160.30		
点間距離	0.00	1.70	12.30	12.00	4.60	11.00	12.40	2.00		
測点	SECT104.3	SECT106.0	SECT118.3	SECT130.3	SECT134.9	SECT145.9	SECT158.3	SECT160.3 (SECT143.4)		

5330/204

工事名	7月豪雨災害（平成30年7月5日～7日発生） 広島地区（水路A）		
図面名	平面図・縦断面図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	16 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

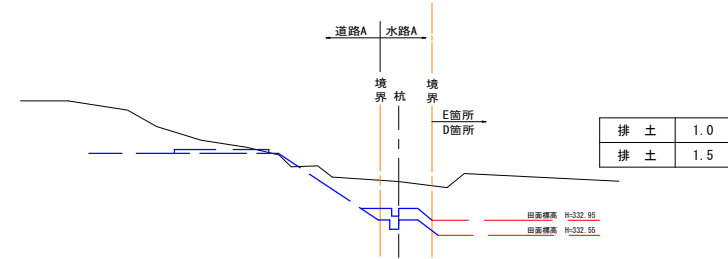
※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

SECT0.0  
GH=333.43



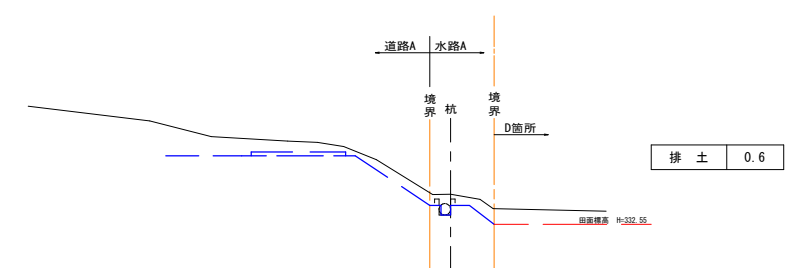
DL=330.00

SECT43.4  
GH=333.97



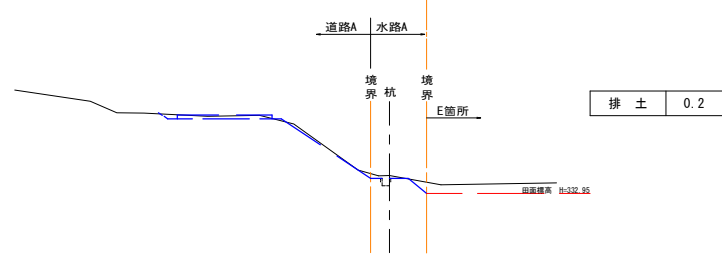
DL=330.00

SECT83.0  
GH=333.35



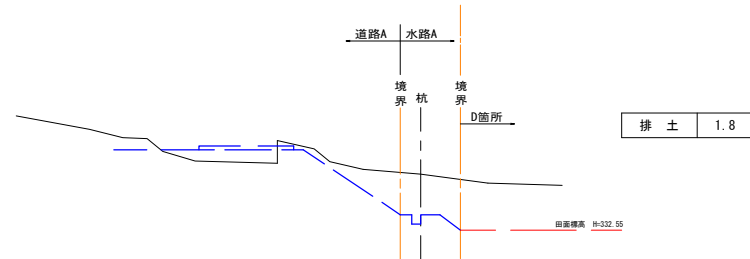
DL=330.00

SECT22.0  
GH=333.42



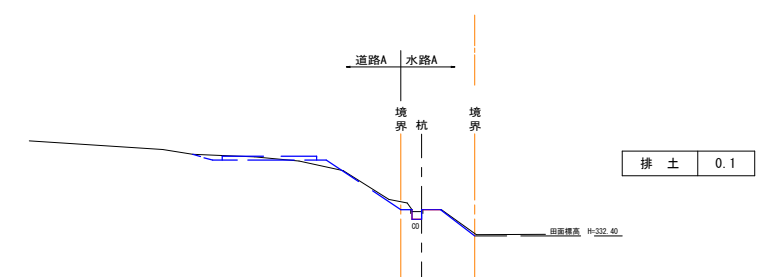
DL=330.00

SECT47.8  
GH=334.04



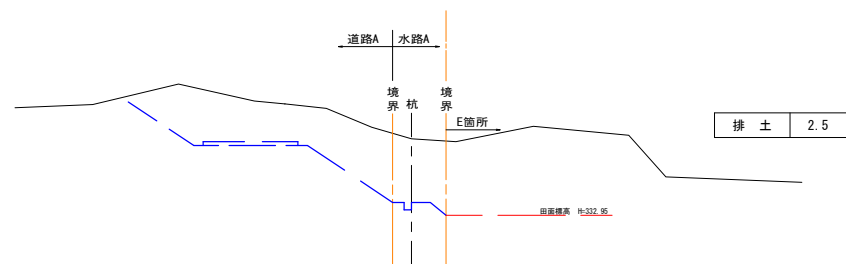
DL=330.00

SECT104.3  
GH=333.10



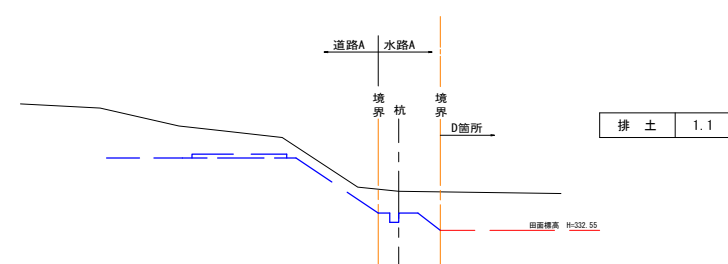
DL=330.00

SECT34.3  
GH=334.97



DL=330.00

SECT64.8  
GH=333.58



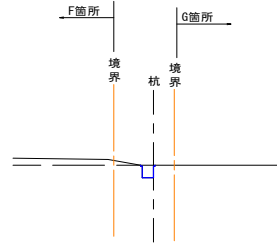
DL=330.00

工事名	7月豪雨災害（平成30年7月5日～7日発生） 広島地区（水路A）		
図面名	横断面図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	17 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

横断面図 S=1:100

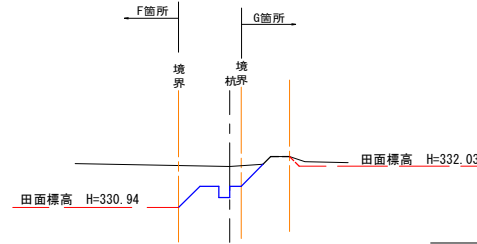
SECT104.3'  
GH=330.76  
FH=330.46

排土 0.1



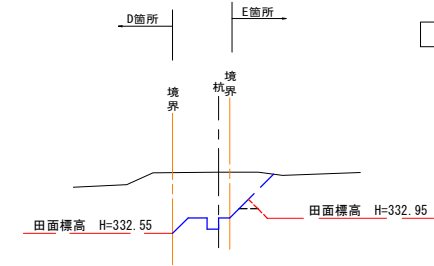
SECT130.3  
GH=332.02  
FH=331.20

排土 1.3



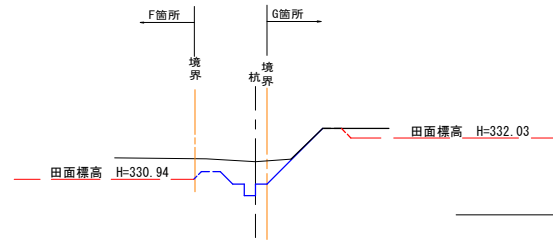
SECT158.3  
GH=334.17  
FH=332.66

排土 2.7



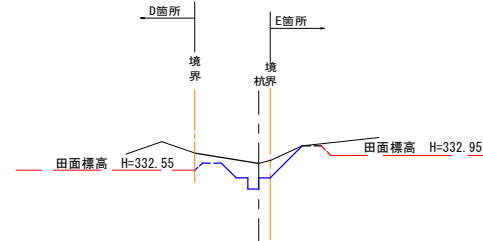
SECT106.0  
GH=331.40  
FH=330.51

排土 1.2



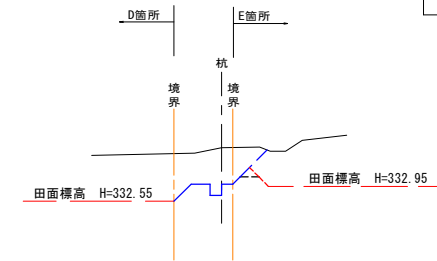
SECT134.9  
GH=332.66  
FH=332.05

排土 1.0



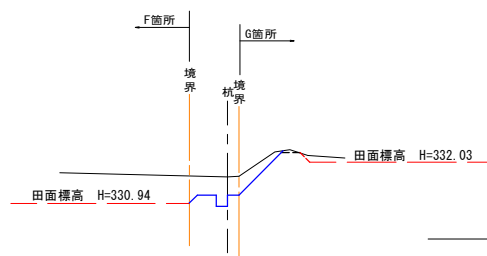
SECT160.3  
GH=333.97  
FH=332.71

排土 1.9



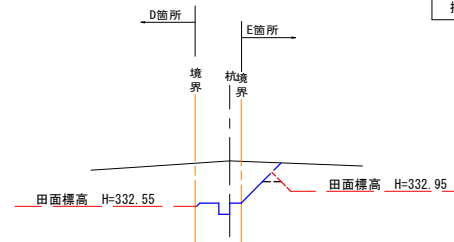
SECT118.3  
GH=331.64  
FH=330.86

排土 1.1



SECT145.9  
GH=333.75  
FH=332.34

排土 2.0



5330/204

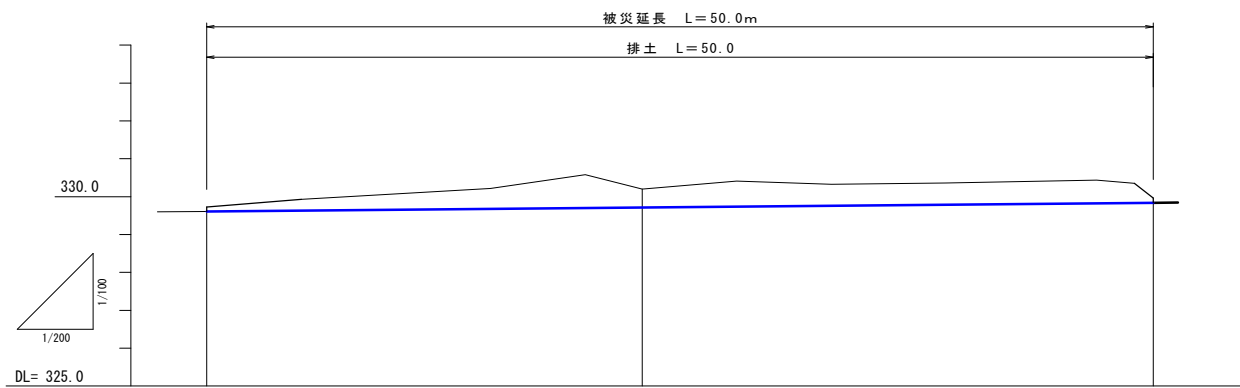
工事名	7月豪雨災害（平成30年7月5日～7日発生） 広島地区（水路A）		
図面名	横断面図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	18 / 19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している

平面図 S=1:500

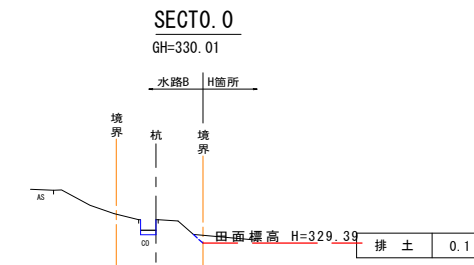


縦断面図

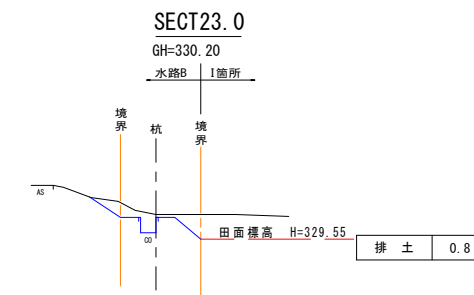


勾配図		
切盛	0.00	-0.2
計画高	329.61	329.72
地盤高	329.73	330.20
追加距離	0.00	23.00
点間距離	0.00	23.00
測点	SECT0.0	SECT23.0

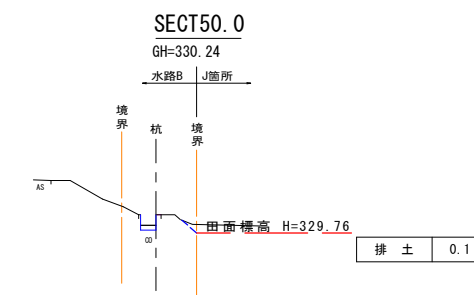
横断面図 S=1:100



DL=325.00



DL=325.00



DL=325.00

小運搬なし 5330/204

工事名	7月豪雨災害(平成30年7月5日~7日発生) 広石地区(水路B)		
図面名	平面図・縦断面図・横断面図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	19
会社名			
事務所名	広島県 三原市		

※この図面は実際の図面を50%縮小して印刷している



## 参考資料

( 広石地区農地災害復旧工事(452・5330) )

# 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 48 三原市(大和) 00-02.08.01(0)  9 公共(011015~)		
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 I C T 補正区分	当世代 01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 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	前世代	

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
災害復旧工事(452) A箇所										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	1				式					レベル4
	23				m3					00
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	23				m3					単第 0 -0001号表
盛土工	1				式					レベル3
盛土 土砂	10				m3					レベル4
機械併用盛土(小規模土工)	10				m3					00
	10				m3					単第 0 -0002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			
法面整形（盛土部） レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						レベル4
	108		m <sup>2</sup>			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						00
	108		m <sup>2</sup>			単第 0 -0005号表
残土処理工						レベル3
	1		式			
残土運搬						レベル4
	12		m <sup>3</sup>			
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2.0km以下(1.5km超)						00
	12		m <sup>3</sup>			単第 0 -0006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						00
	12		m <sup>3</sup>			
法面工						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
植生工									レベル3	
張芝工 人工芝	1			式					レベル4	
張芝工 全面張 人工芝（幅 100cm程度）	120			m <sup>2</sup>					00	
畦畔復旧工	120			m <sup>2</sup>					単第 0 -0007号表	
畦畔復旧工									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	43			m					00	
排土	43			m					単第 0 -0008号表	
排土									レベル2	
排土	1			式					レベル3	
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
転石処理									レベル4	
	9		m3							
転石破碎 火薬使用無し									00	
SPK20040009	9		m3							
転石運搬処分									レベル4	
	9		m3							
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満									00	
	9		m3						単第 0 -0010号表	
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2.0km以下(1.5km超)									00	
	9		m3						単第 0 -0006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									00	
	9		m3							
災害復旧工事(452) B箇所									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	
	100			m3						
路体（築堤）盛土・埋戻 施工幅員2.5m以上4.0m未満									00	
	100			m3					単第 0 -0011号表	
排土									レベル2	
	1			式						
排土									レベル3	
	1			式						
排土									レベル4	
	1,570			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	
	1,570			m3					単第 0 -0001号表	
排土運搬									レベル4	
	1,460			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2.0km以下(1.5km超)									00	
	1,460			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
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									00	
流木処理	1,460			m3						レベル4
流木処理 平均胸高直径10cm以上16cm未満	32			m3					00	
流木運搬処分	32			m3						単第 0 -0012号表 レベル4
流木運搬 10t級	32			m3					00	
処分費対象額調整（直接工事費計上分） 「処分費等」の取扱いによる										単第 0 -0017号表
建設発生木材受入費									00	
転石処理	32			m3						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
転石破碎 火薬使用無し									00	
SPK20040009	32		m3							
転石運搬処分									レベル4	
	32		m3							
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満									00	
	32		m3						単第 0 -0010号表	
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2.0km以下(1.5km超)									00	
	32		m3						単第 0 -0006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									00	
	32		m3							
災害復旧工事(452) D箇所									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	
	692			m3						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	692			m3					00	
排土運搬									単第 0 -0001号表 レベル4	
	692			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2.0km以下(1.5km超)	692			m3					00	
									単第 0 -0006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									00	
	692			m3						
流木処理									レベル4	
	14			m3						
流木処理 平均胸高直径10cm以上16cm未満	14			m3					00	
									単第 0 -0019号表	
流木運搬									レベル4	
	14			m3						



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入費						00
	14		m3			
災害復旧工事(452) E箇所						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
	337		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
	337		m3			単第 0 -0001号表
排土運搬						レベル4
	337		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2.0km以下(1.5km超)						00
	337		m3			単第 0 -0006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						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
建設発生土受入費									00	
流木処理	337			m3						レベル4
流木処理 平均胸高直径10cm以上16cm未満	7			m3					00	
流木運搬処分	7			m3						単第 0 -0019号表 レベル4
流木運搬 10t級	7			m3					00	
処分費対象額調整（直接工事費計上分） 「処分費等」の取扱いによる										単第 0 -0017号表
建設発生木材受入費	7			m3					00	
転石処理	7			m3						レベル4
転石破碎 火薬使用無し	7			m3					00	
SPK20040009	7			m3						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
転石運搬処分									レベル4	
	7			m3						
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満									00	
	7			m3					単第 0 -0010号表	
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2.0km以下(1.5km超)									00	
	7			m3					単第 0 -0006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									00	
	7			m3						
災害復旧工事(452) F箇所									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	
	583			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	583		m3						00	
排土運搬処分	583		m3						00	単第 0 -0001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2.0km以下(1.5km超)	583		m3						00	単第 0 -0006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	583		m3						00	
流木処理	12		m3							レベル4
流木処理 平均胸高直径10cm以上16cm未満	12		m3						00	単第 0 -0019号表
流木運搬処分	12		m3							レベル4
流木運搬 10t級	12		m3						00	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
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										
建設発生木材受入費									00	
転石処理	12		m3						レベル4	
転石破碎 火薬使用無し	12		m3						00	
SPK20040009 転石運搬処分	12		m3						レベル4	
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	12		m3						00	
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2.0km以下(1.5km超)	12		m3						単第 0 -0010号表 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										
建設発生土受入費	12		m3						00	
	12		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
災害復旧工事(452) G箇所						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	119		m3			00
排土運搬処分	119		m3			単第 0 -0001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2.0km以下(1.5km超)	119		m3			00
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる						単第 0 -0006号表
建設発生土受入費	119		m3			00

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
流木処理									レベル4	
	2		m3							
流木処理 平均胸高直径10cm未満									00	
	2		m3							単第 0 -0020号表
流木運搬処分									レベル4	
	2		m3							
流木運搬 10t級									00	
	2		m3							単第 0 -0017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										
建設発生木材受入費									00	
	2		m3							
転石処理									レベル4	
	2		m3							
転石破碎 火薬使用無し									00	
SPK20040009	2		m3							
転石運搬処分									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
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	2		m3			00 単第 0 -0010号表
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2.0km以下(1.5km超)	2		m3			00 単第 0 -0006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	2		m3			00
災害復旧工事(452) H箇所	1		式			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
	74		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	74		m3			00 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
建設発生木材受入費									00	
災害復旧工事(452) J箇所	13		m3						レベル1	
排土	1		式						レベル2	
排土	1		式						レベル3	
排土	1		式						レベル4	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	47		m3						00	
排土運搬処分	47		m3						単第 0 -0001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2.0km以下(1.5km超)	47		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	47		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
建設発生土受入費									00	
	47			m3						
流木処理										レベル4
	1			m3						
流木処理 平均胸高直径10cm以上16cm未満									00	
	1			m3						単第 0 -0025号表
流木運搬処分										レベル4
	1			m3						
流木運搬 10t級									00	
	1			m3						単第 0 -0017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										
建設発生木材受入費									00	
	1			m3						
災害復旧工事（452） L箇所										レベル1
	1			式						
土工										レベル2
	1			式						

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工						レベル3
	1		式			
土砂掘削						レベル4
	1		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
	1		m3			単第 0 -0001号表
盛土工						レベル3
	1		式			
盛土 土砂						レベル4
	1		m3			
機械併用盛土(小規模土工)						00
	1		m3			単第 0 -0002号表
整形仕上げ工						レベル3
	1		式			
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						レベル4
	2		m <sup>2</sup>			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						00
	2		m2			単第 0 -0005号表



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
畦畔復旧工						レベル2
	1		式			
畦畔復旧工						レベル3
	1		式			
畦畔復旧						レベル4
	7.0		m			
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度						00
	7.0		m			単第 0 -0008号表
排土						レベル2
	1		式			
排土						レベル3
	1		式			
転石処理						レベル4
	2		m3			
転石破碎 火薬使用無し						00
SPK20040009	2		m3			
転石運搬処分						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
整形仕上げ工									レベル3	
	1			式						
法面整形（盛土部）									レベル4	
	191			m2						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									00	
	191			m2					単第 0 -0005号表	
法面工									レベル2	
	1			式						
植生工									レベル3	
	1			式						
張芝工 全面張 人工芝（幅 100cm程度）									レベル4	
	191			m2						
張芝工 全面張 人工芝（幅 100cm程度）									00	
	191			m2					単第 0 -0007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	
	214			m3						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	214			m3					00	
排土運搬処分									単第 0 -0001号表 レベル4	
	207			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2.0km以下(1.5km超)	207			m3					00	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる									単第 0 -0006号表	
建設発生土受入費									00	
	207			m3						
流木処理									レベル4	
	4			m3						
流木処理 平均胸高直径16cm以上22cm未満	4			m3					00	
流木運搬処分									単第 0 -0026号表 レベル4	
	4			m3						



# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入費						00
災害復旧工事（5330） 水路A箇所	4		m3			レベル1
水路復旧工	1		式			レベル2
側溝清掃工	1		式			レベル3
側溝清掃工 KF200～KF300	1		式			レベル4
側溝清掃工 人力清掃	152		m			00
SPK20040366	152		m			レベル4
管渠清掃工 HP-300	8		m			00
管渠清掃工 人力清掃	8		m			00
SPK20040366	8		m			レベル2
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3	
	1			式						
排土									レベル4	
	175			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	
	175			m3					単第 0 -0001号表	
排土運搬処分									レベル4	
	175			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2.0km以下(1.5km超)									00	
	175			m3					単第 0 -0006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									00	
	175			m3						
流木処理									レベル4	
	4			m3						
流木処理 平均胸高直径10cm以上16cm未満									00	
	4			m3					単第 0 -0030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
流木運搬処分									レベル4	
	4			m3						
流木運搬 10t級									00	
	4			m3						単第 0 -0017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										
建設発生木材受入費									00	
	4			m3						
転石処理									レベル4	
	4			m3						
転石破碎 火薬使用無し									00	
SPK20040009	4			m3						
転石運搬処分									レベル4	
	4			m3						
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満									00	
	4			m3						単第 0 -0010号表
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2.0km以下(1.5km超)									00	
	4			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									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 -0001号表	
排土運搬処分									レベル4	
	23			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2.0km以下(1.5km超)									00	
	23			m3					単第 0 -0006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									00	
	23			m3						
流木処理									レベル4	
	1			m3						
流木処理 平均胸高直径10cm以上16cm未満									00	
	1			m3					単第 0 -0031号表	
流木運搬処分									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
建設発生土受入費	1	m3			00
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					



# 施工単価表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK19040001

単第 0 -0001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

機械投入(バックホウ)

SPK19040007

単第 0 -0003号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

945.1700

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





# 施工単価表

法面整形

SPK19040030

単第 0 -0005号表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 14.45% 労務構成比:

73.07% 材料構成比: 12.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

372.5900

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	14.45%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0006号表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離2.0km以下(1.5km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:

570.0700

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=5 距離2.0km以下(1.5km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

積込(ルーズ)

岩塊・玉石

機械構成比: 44.75% 労務構成比: 37.76%

SPK19040007

土量50,000m3未満

材料構成比: 17.49%

単第 0 -0010号表

1

m3 当り

標準単価: 232.4200

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=2 岩塊・玉石			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工単価表

路体（築堤）盛土・埋戻

SPKN1910004

単第 0 -0011号表

施工幅員2.5m以上4.0m未満

1

m3 当り

機械構成比: 19.52% 労務構成比: 72.79%

材料構成比: 7.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

708.7200

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









































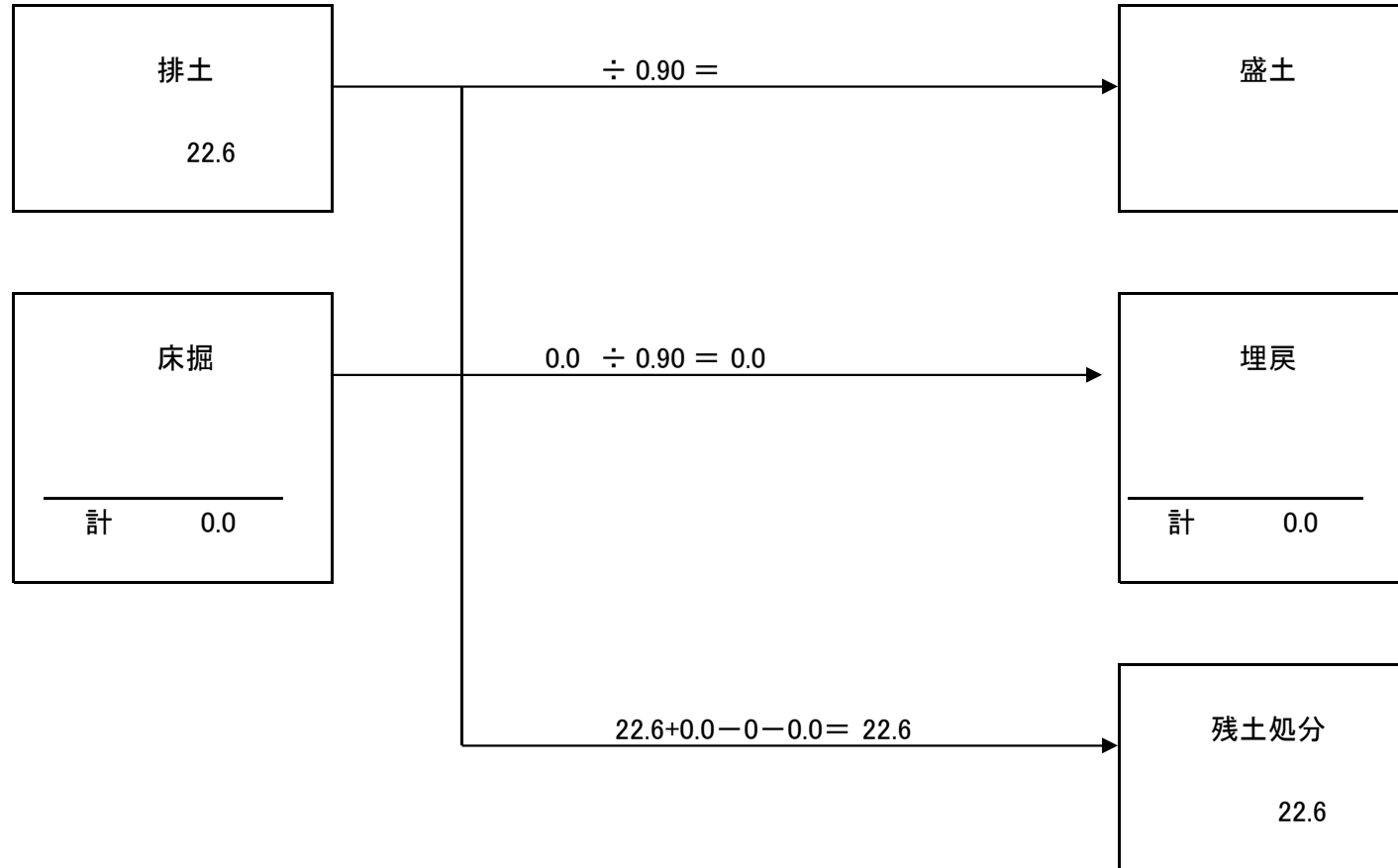








# 土量配分表



# 各種数量計算書

5330/204 広石地区(水路B)

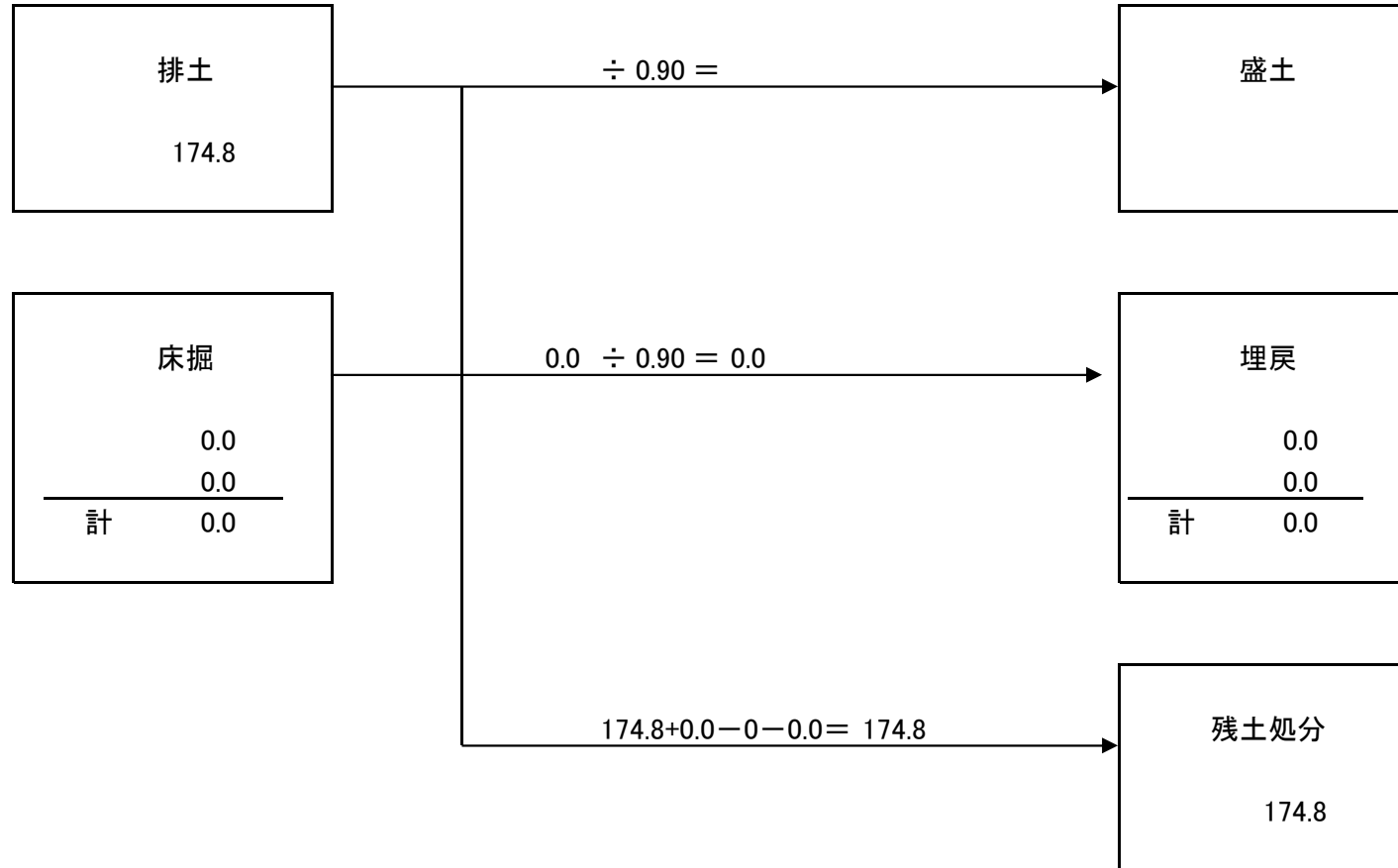
種別 番号	距離	排 土						流木撤去			転石撤去			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
SECT 0.0		0.1	—	—				排土 × 2% 22.6 × 2% =		0.45	排土 × 2% 22.6 × 2% =		0.45	
SECT 23.0	23.0	0.8	0.45	10.4										
SECT 50.0	27.0	0.1	0.45	12.2										
								平均直径	0.15	m				
								平均長さ	3.70	m				
								10m3当り本数						
								1本当り $0.15^2 \times \pi / 4 \times 3.7 =$	0.07	m3				
								10m3当り 10/0.07 =		143.0	本			
計	50.0			22.6						0.45 ≒ 0.5			0.45 ≒ 0.5	
								0.5 × 0.80 =		0.4		0.5 × 2.50 =		1.3 t







# 土量配分表



# 各種数量計算書

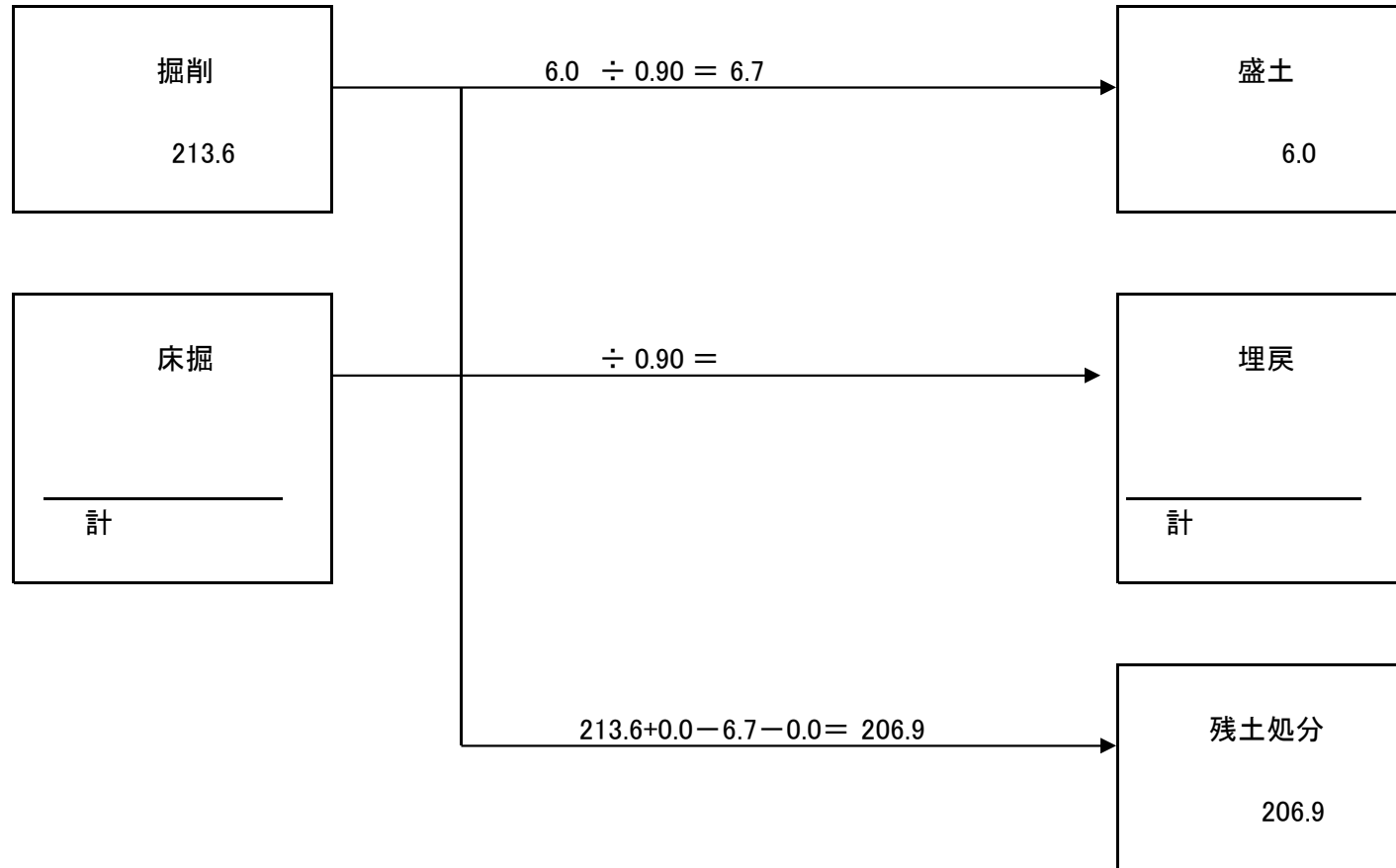
5330/204 広石地区(水路A)

種別 番号	距離	排 土			流木撤去			転石撤去			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
SECT 0.0		0.1	—	—				排土 × 2% 174.8 × 2% =	3.50	排土 × 2% 174.8 × 2% =	3.50
SECT 22.0	22.0	0.2	0.15	3.3							
SECT 34.3	12.3	2.5	1.35	16.6							
SECT 43.4	9.1	1.0	1.75	15.9			平均直径	0.13 m			
SECT 43.4		1.5	1.25				平均長さ	3.00 m			
SECT 47.8	4.4	1.8	1.40	6.2			10m3当り本数				
SECT 64.8	17.0	1.1	1.45	24.7			1本当り $0.13^2 \times \pi / 4 \times 3.0 =$	0.04m3			
SECT 83.0	18.2	0.6	0.85	15.5			10m3当り 10/0.04 =	250.0本			
SECT 104.3	21.3	0.1	0.35	7.5							
SECT 104.3'		0.1									
SECT 106.0	1.7	1.2	0.65	1.1							
SECT 118.3	12.3	1.1	1.15	14.1							
SECT 130.3	12.0	1.3	1.20	14.4							
SECT 134.9	4.6	1.0	1.15	5.3							
SECT 145.9	11.0	2.0	1.50	16.5							
SECT 158.3	12.4	2.7	2.35	29.1							
SECT 160.3	2.0	1.9	2.30	4.6							
計	160.3			174.8					3.50 ≒ 3.5		3.50 ≒ 3.5
								$3.5 \times 0.80 =$	2.8 t	$3.5 \times 2.50 =$	8.8 t





# 土量配分表



# 各種数量計算書

5330/204 広石地区(道路A)

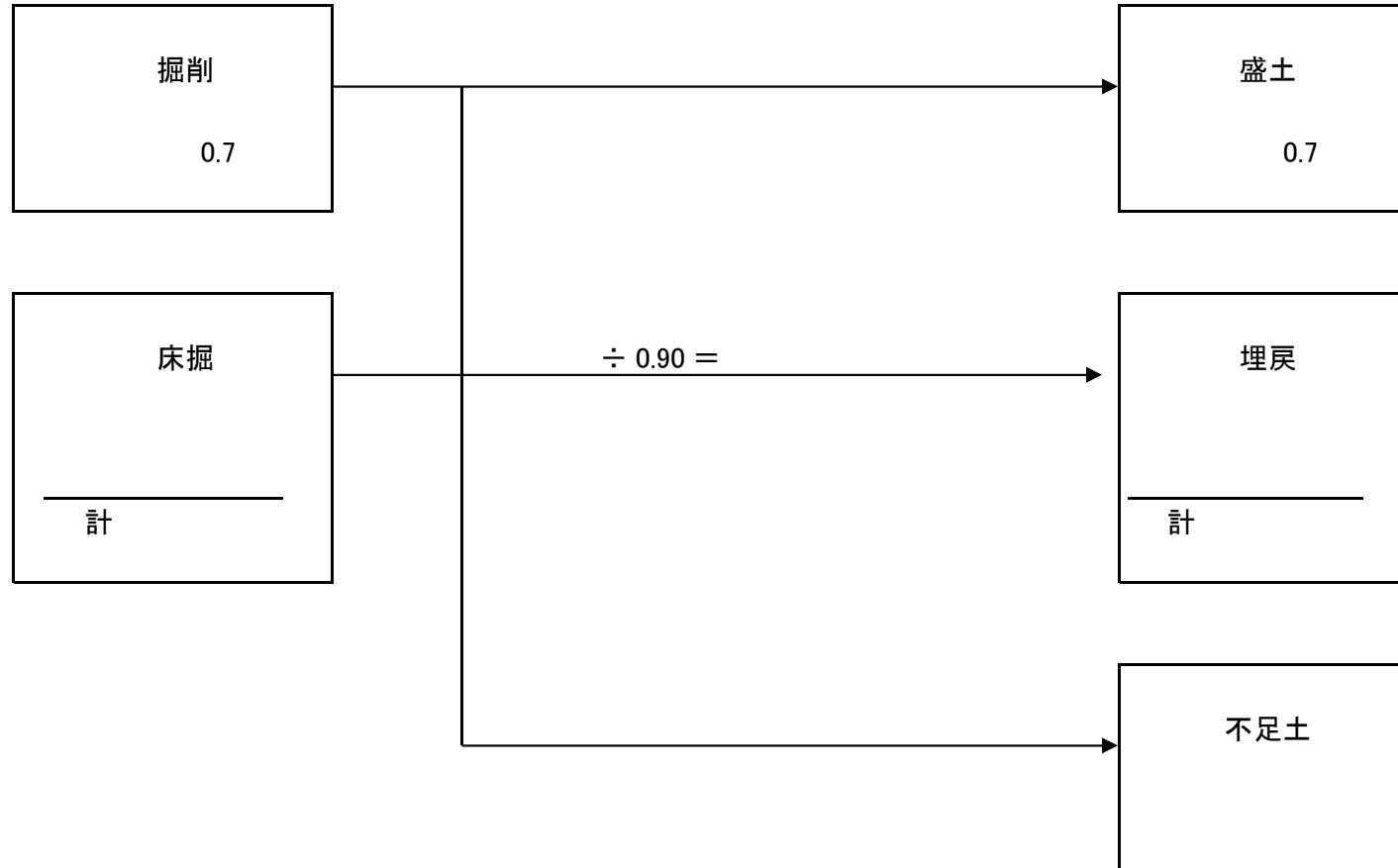
種別 番号	距離	排 土			盛 土			流木撤去			転石撤去		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
SECT 0.0		1.0	—	—				排土 × 2% 213.6 × 2% =		4.27	排土 × 2% 213.6 × 2% =		4.27
SECT 6.5	6.5	1.8	1.40	9.1									
SECT 23.2	16.7	3.4	2.60	43.4									
SECT 39.5	16.3	1.2	2.30	37.5				平均直径	0.20 m				
SECT 43.8	4.3	2.1	1.65	7.1				平均長さ	8.50 m				
SECT 54.5	10.7	8.4	5.25	56.2				10m3当り本数					
SECT 67.6	13.1	0.8	4.60	60.3				1本当り $0.20^2 \times \pi / 4 \times 8.5 =$	0.27m3				
								10m3当り 10/0.27 =		37.0本			
	0.0				0.0	—	—						
SECT 39.5	3.3				1.2	0.60	2.0						
SECT 43.8	4.3				0.3	0.75	3.2						
	5.0				0.0	0.15	0.8						
計				213.6			6.0		≒ 4.3	4.27		≒ 4.3	4.27
									4.3 × 0.80 =	3.4		4.3 × 2.50 =	10.8
										t			t







# 土量配分表





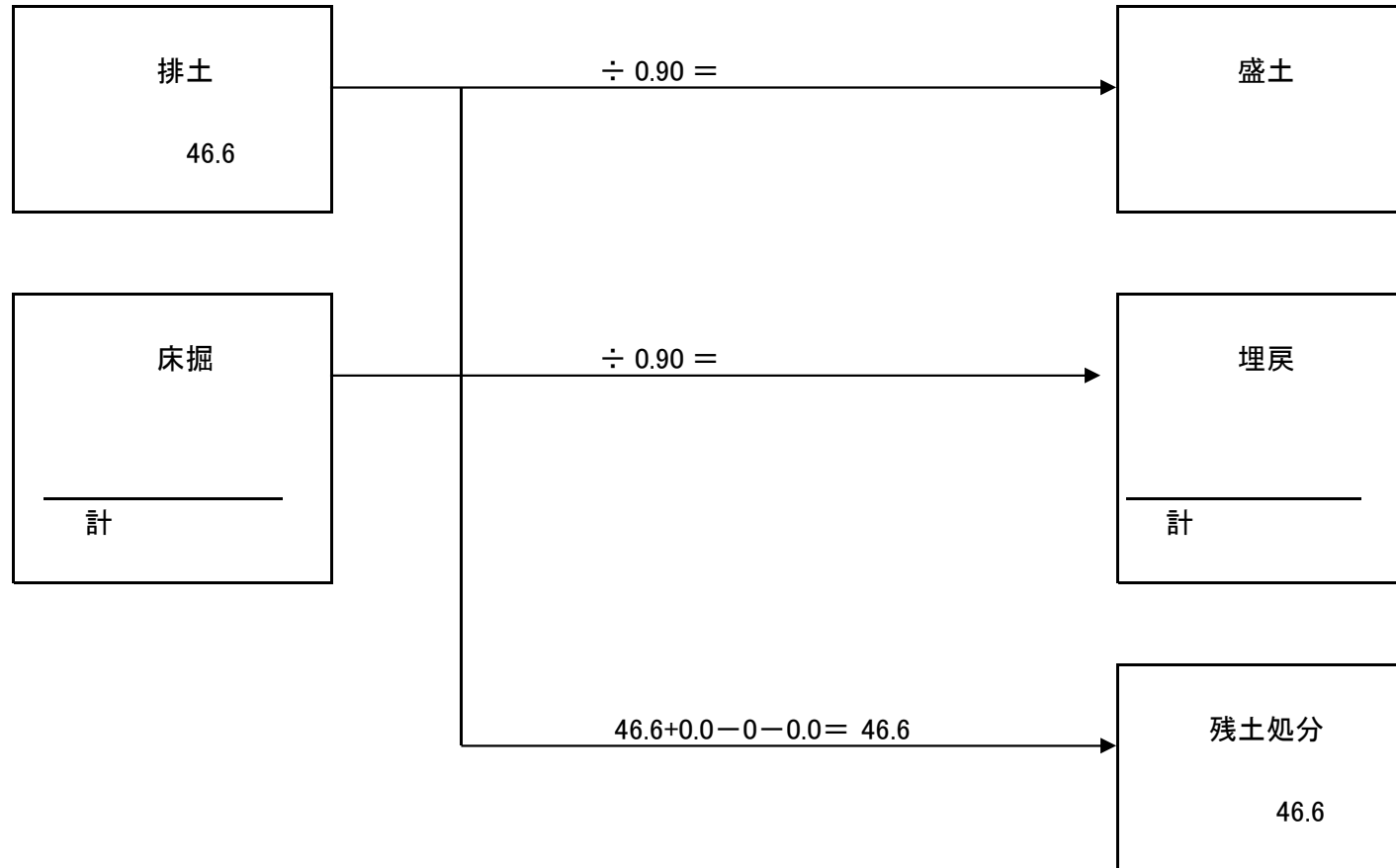
# 各種数量計算書

452/204 広石地区(田)L箇所

種別 番号	距離	畦畔復旧工									転石撤去		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
SECT 0.0		0.0		—							転石(縦×横×高さ) 2*1.8*0.6=		2.16
SECT 4.0	4.0	4.0		4.0									
SECT 7.0	3.0	3.0		3.0									
計	7.0			7.0								≒	2.16
												2.2	
												2.2×2.5=	5.5



# 土量配分表



# 各種数量計算書

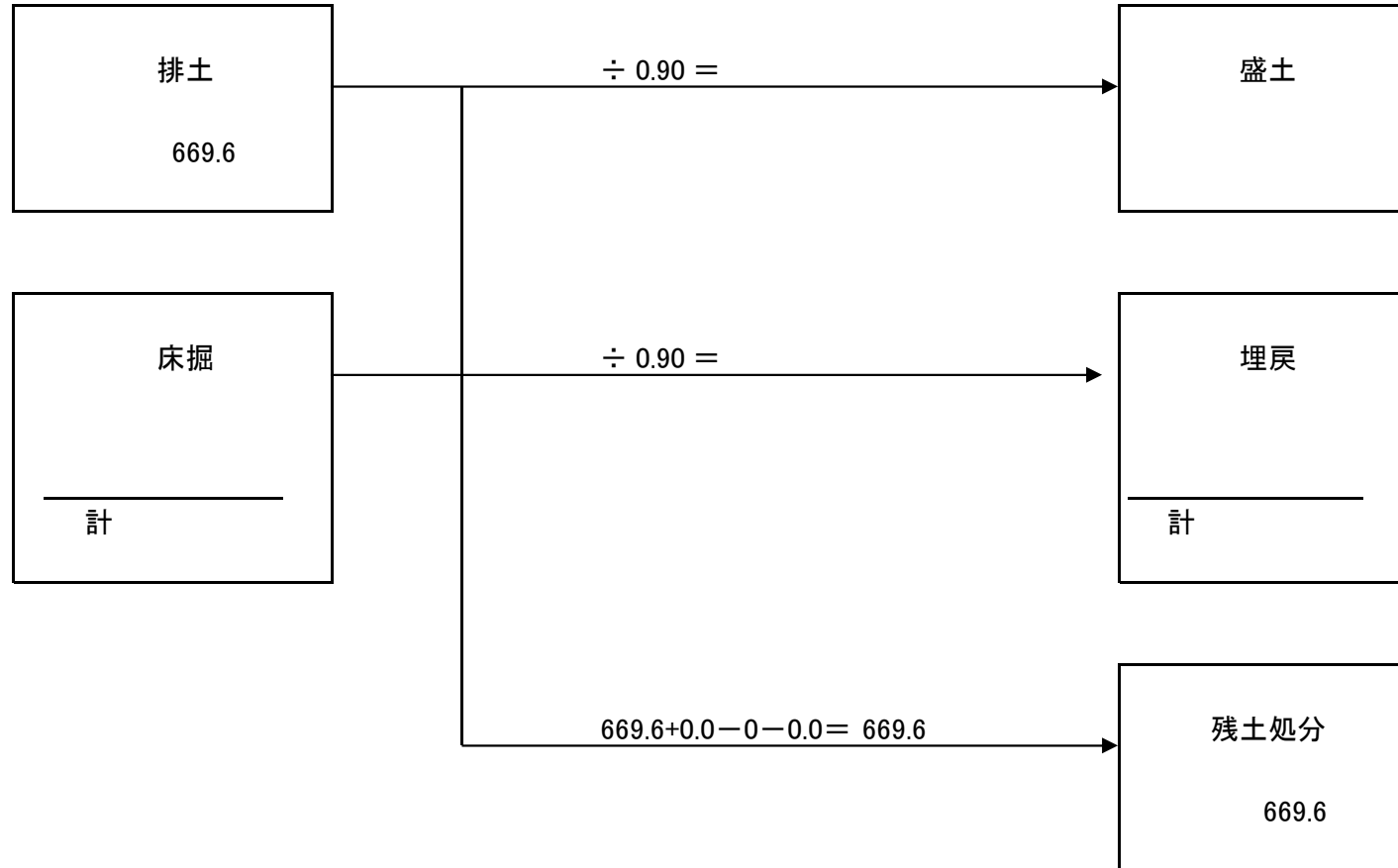
452/204 広石地区(田)J箇所

種別 番号	距離	排 土						流木撤去					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
	0.0	3.6	—	—				排土 × 2% 46.6 × 2% =		0.93			
SECT 0.0	0.4	3.6	3.60	1.4									
SECT 4.5	4.5	3.5	3.55	16.0									
SECT 17.0	12.5	0.5	2.00	25.0				平均直径	0.10 m				
SECT 30.0	13.0	0.1	0.30	3.9				平均長さ	2.00 m				
SECT 35.0	5.0	0.0	0.05	0.3				10m3当り本数					
								1本当り $0.10^2 \times \pi / 4 \times 2.0 =$	0.02m3				
								10m3当り 10/0.02 =	500.0本				
計	35.4			46.6						0.93 ≒ 0.9			
								0.9 × 0.80 =		0.7			





# 土量配分表



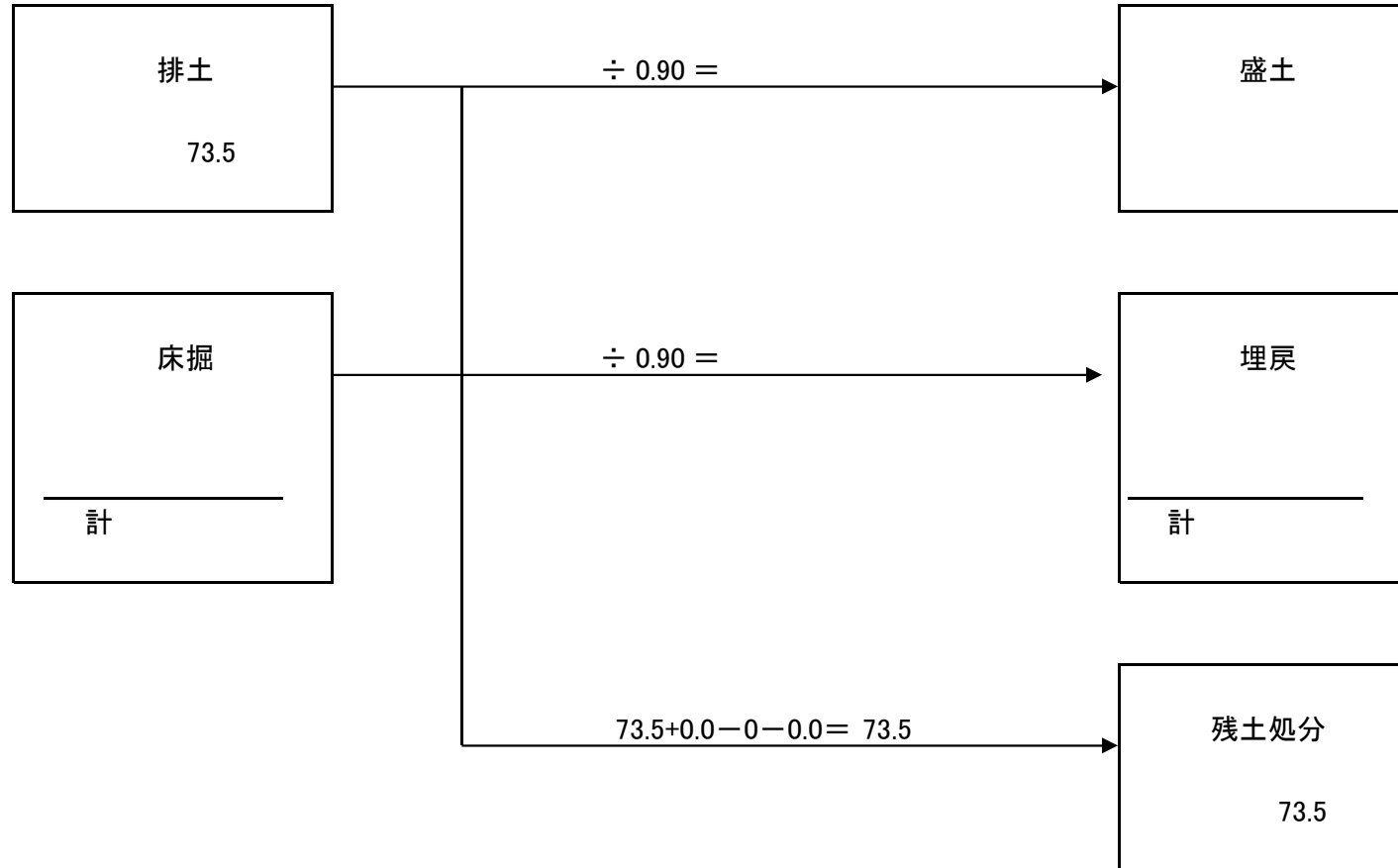
# 各種数量計算書

452/204 広石地区(田)I箇所

種別 番号	距離	排 土						流木撤去					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
		20.5	—	—				排土 × 2% 669.6 × 2% =		13.39			
SECT 0.0	1.0	20.7	20.60	20.6									
SECT 25.0	25.0	9.5	15.10	377.5									
SECT 41.0	16.0	5.7	7.60	121.6				平均直径	0.15 m				
SECT 82.0	41.0	1.5	3.60	147.6				平均長さ	4.70 m				
	3.1	0.0	0.75	2.3				10m3当り本数					
								1本当り $0.15^2 \times \pi / 4 \times 4.7 =$	0.08m3				
								10m3当り 10/0.08 =	125.0本				
計	86.1			669.6						13.39 ≒ 13.4			
								$13.4 \times 0.80 =$		10.7 t			



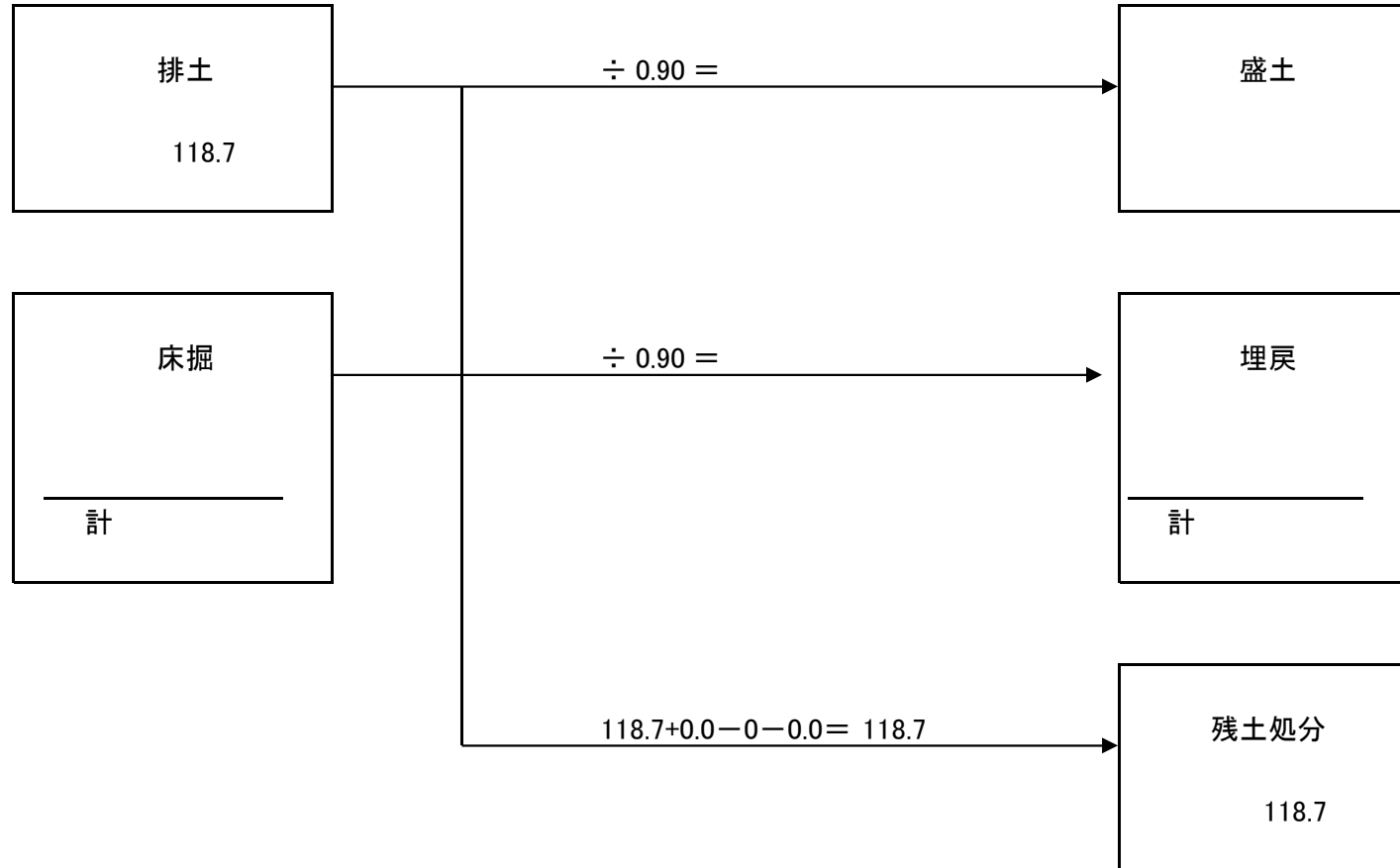
# 土量配分表







# 土量配分表



# 各種数量計算書

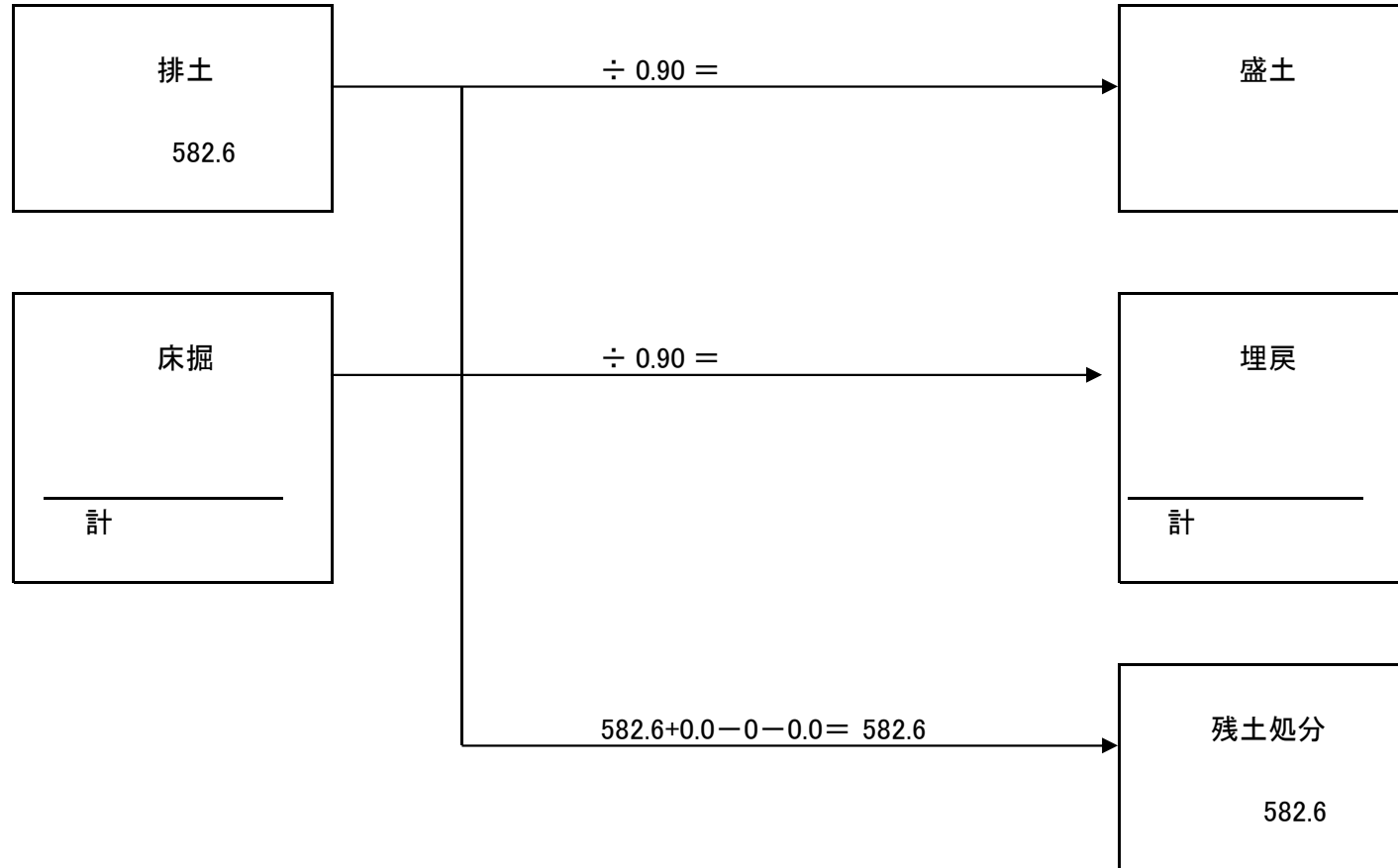
452/204 広石地区(田)G箇所

種別 番号	距離	排 土						流木撤去			転石撤去		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
	0.0	0.0	—	—				排土 × 2% 118.7 × 2% =		2.37	排土 × 2% 118.7 × 2% =		2.37
	0.4	5.2	2.60	1.0									
SECT 0.0	0.6	5.6	5.40	3.2									
SECT 12.0	12.0	5.3	5.45	65.4				平均直径	0.09 m				
SECT 26.0	14.0	1.2	3.25	45.5				平均長さ	4.90 m				
SECT 32.0	6.0	0.0	0.60	3.6				10m3当り本数					
								1本当り 0.09 <sup>2</sup> × π / 4 × 4.9 =	0.03m3				
								10m3当り 10 / 0.03 =	333.0本				
計	33.0			118.7					≒ 2.4	2.37		≒ 2.4	2.37
								2.4 × 0.80 =		1.9	2.4 × 2.50 =		6.0
									t			t	t





# 土量配分表



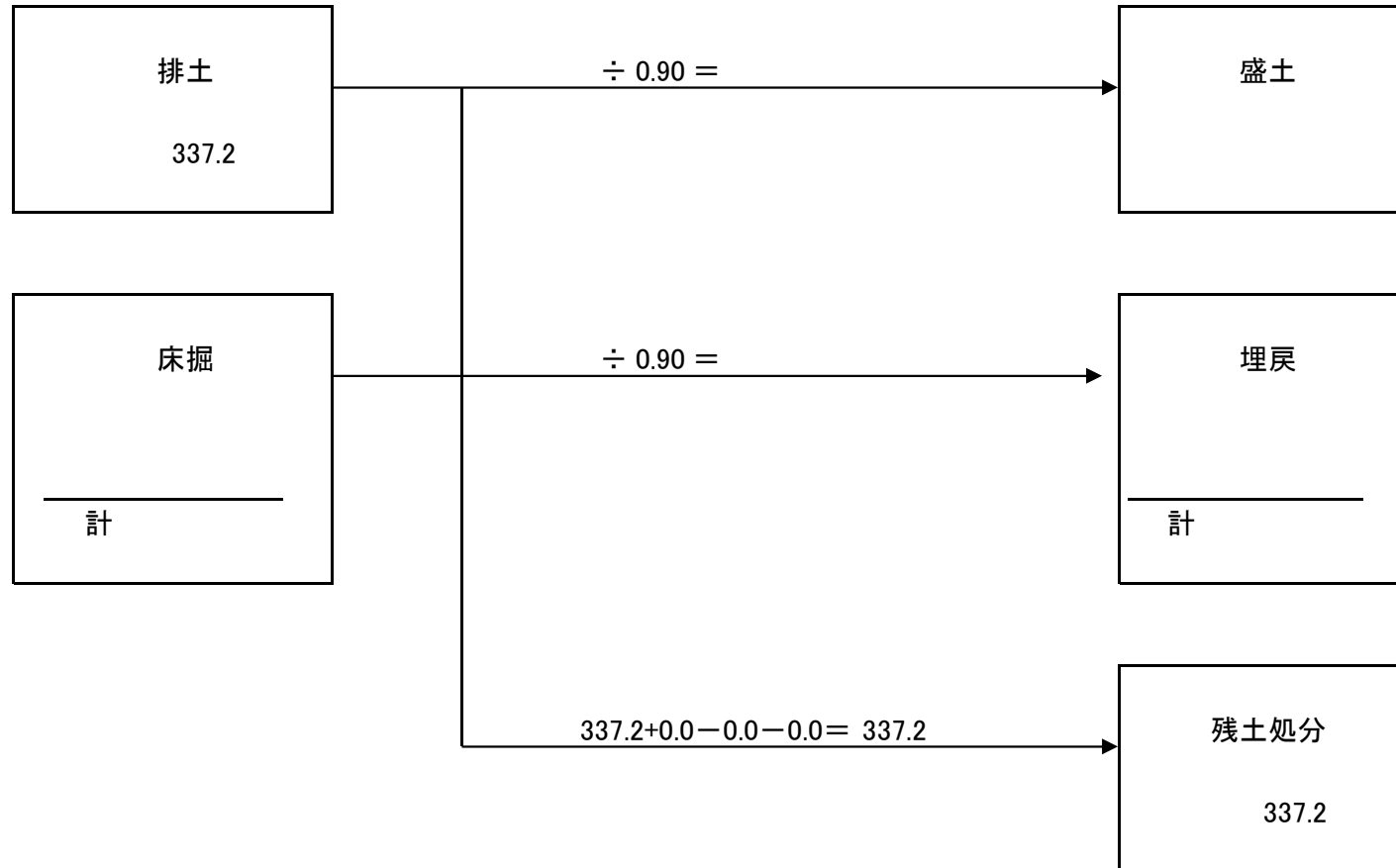
# 各種数量計算書

452/204 広石地区(田)F箇所

種別 番号	距離	排 土						流木撤去			転石撤去		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
SECT 0.0		20.1	—	—				排土 × 2% 582.6 × 2% =		11.65	排土 × 2% 582.6 × 2% =		11.65
SECT 16.0	16.0	16.3	18.20	291.2									
SECT 43.0	27.0	3.1	9.70	261.9									
SECT 62.0	19.0	0.0	1.55	29.5				平均直径	0.13 m				
								平均長さ	7.50 m				
								10m3当り本数					
								1本当り $0.13^2 \times \pi / 4 \times 7.5 =$	0.10m3				
								10m3当り 10/0.10 =	100.0本				
計	62.0			582.6					≒ 11.7	11.65		≒ 11.7	11.65
								$11.7 \times 0.80 =$		9.4	$11.7 \times 2.50 =$		29.3
									t			t	t



# 土量配分表



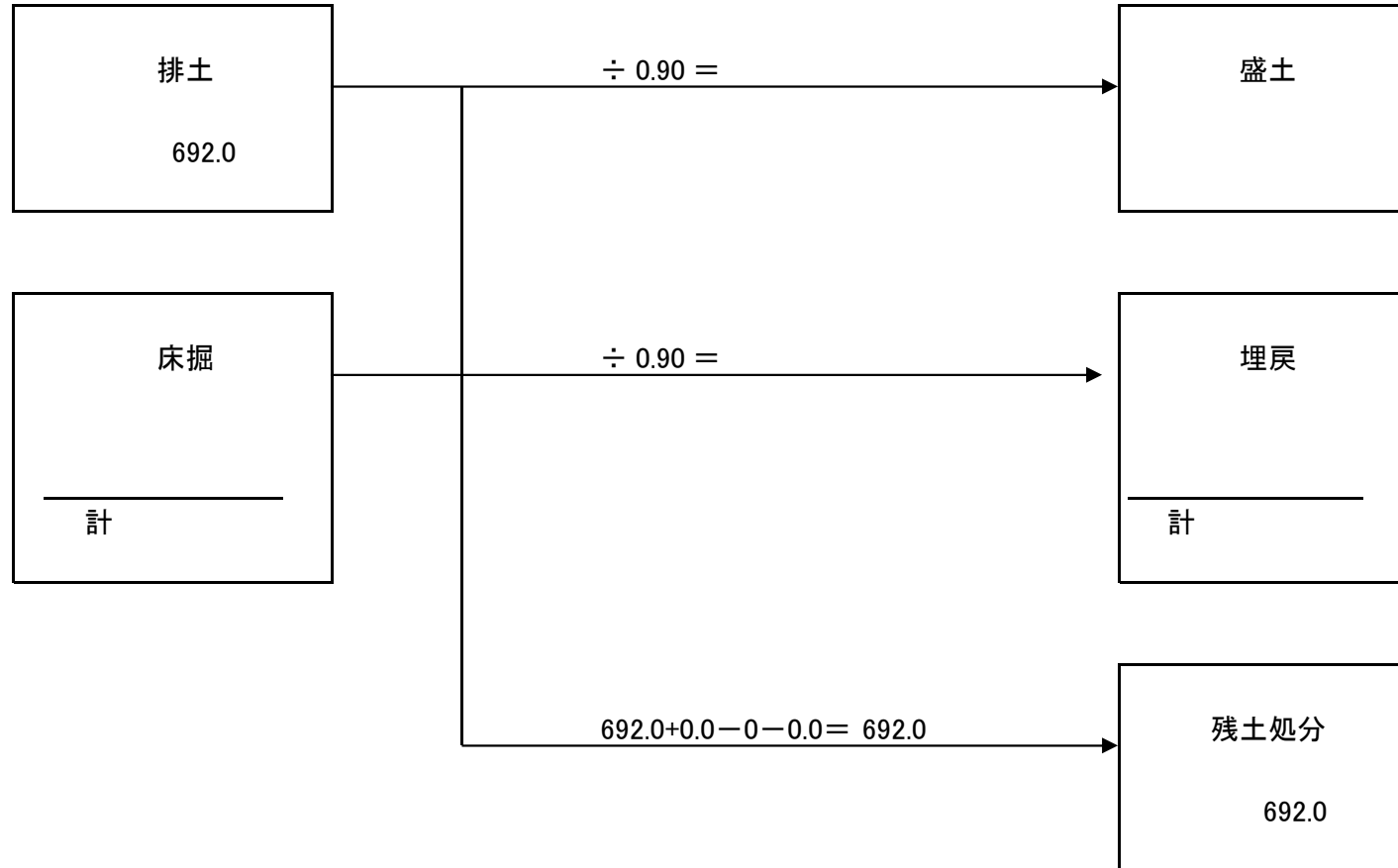
# 各種数量計算書

452/204 広石地区(田)E箇所

種別 番号	距離	排 土			流入材撤去			流木撤去			流石撤去		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
	0.0	0.0	—	—				排土 × 2% 337.2 × 2% =		6.74	排土 × 2% 337.2 × 2% =		6.74
	0.5	21.9	10.95	5.5									
SECT 0.0	1.1	21.9	21.90	24.1									
SECT 8.0	8.0	19.3	20.60	164.8				平均直径	0.13 m				
SECT 13.0	5.0	9.0	14.15	70.8				平均長さ	7.90 m				
SECT 29.0	16.0	0.0	4.50	72.0				10m3当り本数					
								1本当り $0.13^2 \times \pi / 4 \times 7.9 =$		0.10m3			
								10m3当り 10/0.10 =		100.0本			
計	30.6			337.2						6.74 ≒ 6.7			6.74 ≒ 6.7
										6.7 × 0.80 =			5.4 t
													6.7 × 2.50 = 16.8 t



# 土量配分表





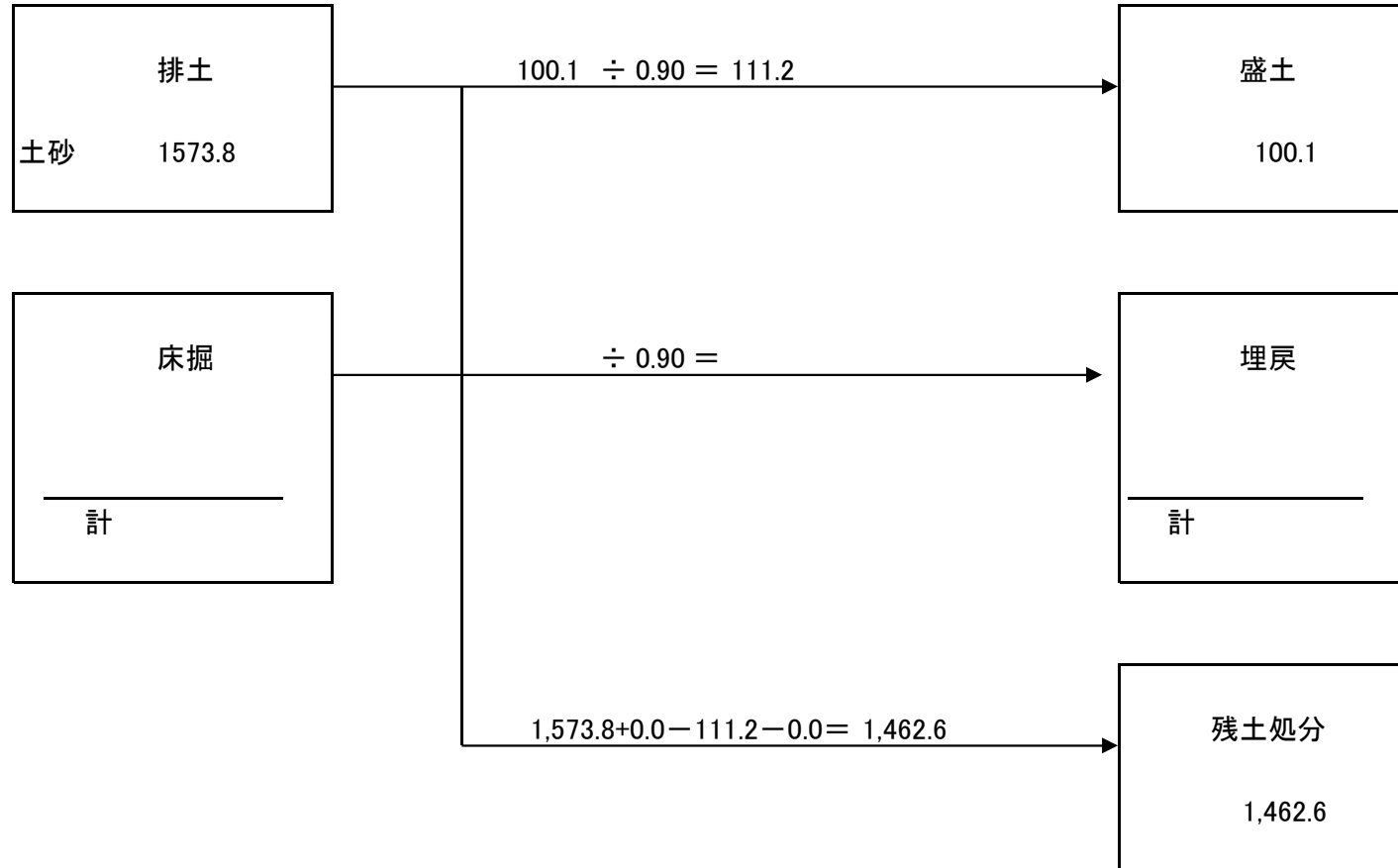
# 各種数量計算書

452/204 広石地区(田)D箇所

種別 番号	距離	排 土						流木撤去			転石撤去		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
SECT 0.0	0.0	21.0	—	—				排土 × 2% 692.0 × 2% =		13.84	排土 × 2% 692.0 × 2% =		13.84
SECT 19.0	19.0	18.6	19.80	376.2									
SECT 41.8	22.8	9.1	13.85	315.8									
								平均直径	0.15 m				
								平均長さ	5.60 m				
								10m3当り本数					
								1本当り 0.15 <sup>2</sup> × π / 4 × 5.6 =	0.10m3				
								10m3当り 10 / 0.10 =	100.0本				
計	41.8			692.0					≒ 13.8	13.84		≒ 13.8	13.84
								13.8 × 0.80 =		11.0	13.8 × 2.50 =		34.5
									t			t	t



# 土量配分表



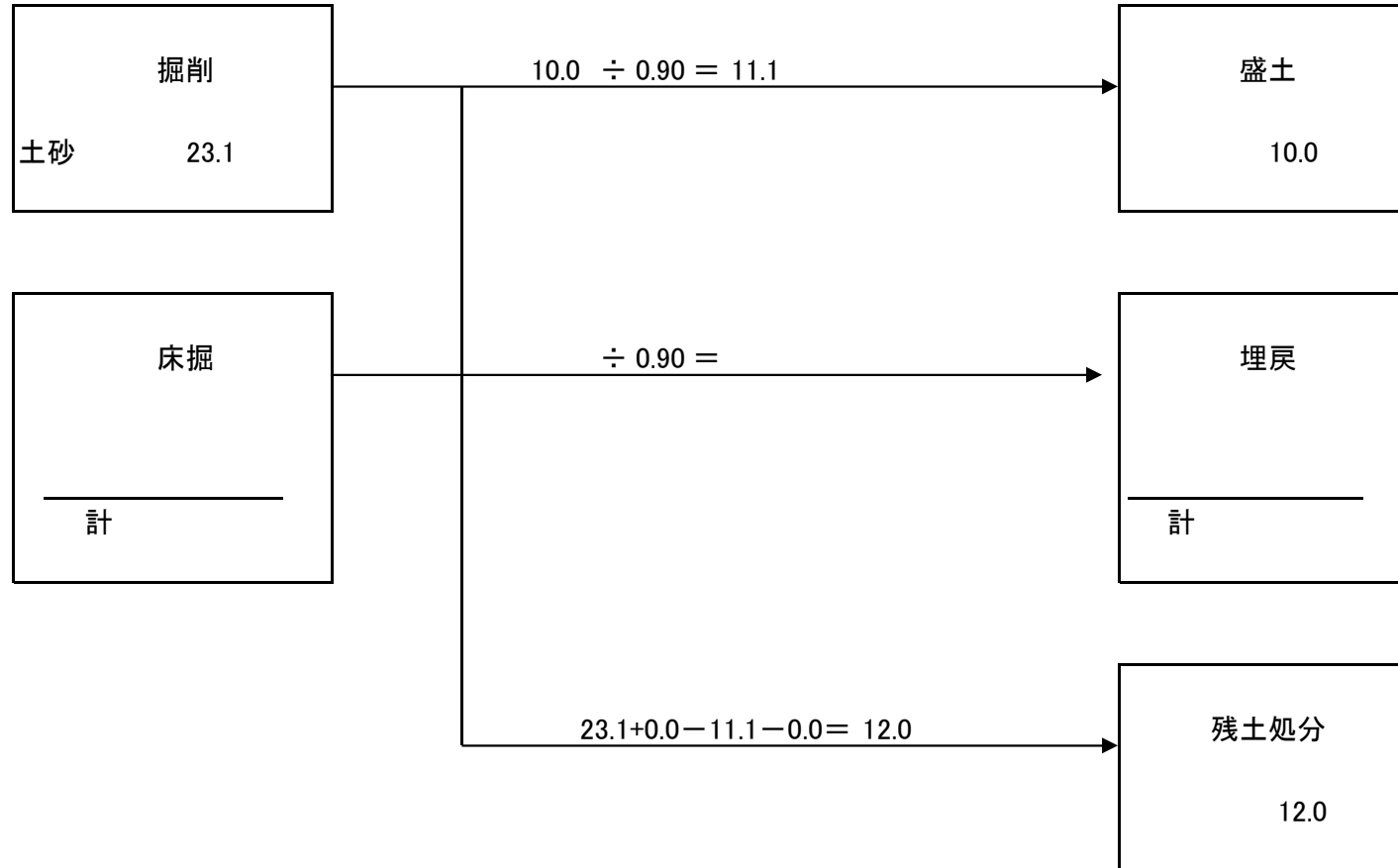
# 各種数量計算書

452/204 広石地区(田)B箇所

種別 番号	距離	排 土			盛 土			流木撤去			転石撤去		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	0.0	40.0	—	—				排土 × 2% 1,573.8 × 2% =		31.48	排土 × 2% 1,573.8 × 2% =		31.48
SECT 0.0	3.6	41.4	40.70	146.5									
SECT 29.0	29.0	21.6	31.50	913.5				平均直径	0.12 m				
SECT 55.7	26.7	13.3	17.45	465.9				平均長さ	9.50 m				
	1.4	13.3	13.30	18.6				10m3当り本数					
	4.4	0.0	6.65	29.3				1本当り					
								$0.12^2 \times \pi / 4 \times 9.5 =$		0.11m3			
								10m3当り					
								$10 / 0.11 =$		91.0本			
SECT 29.0					0.0	—	—						
SECT 55.7	26.7				5.9	2.95	78.8						
	1.4				5.9	5.90	8.3						
	4.4				0.0	2.95	13.0						
										31.48			31.48
計	97.6			1573.8			100.1		≒	31.5		≒	31.5
								$31.5 \times 0.80 =$		25.2	$31.5 \times 2.50 =$		78.8
										t			t



# 土量配分表





# 各種数量計算書

452/204 広石地区(田)A箇所

種別 番号	距離	畦畔復旧工									転石撤去			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
SECT 0.0		0.0		—							転石(縦×横×高さ) 2.0*0.9*45= 体積×個数 0.81*11=			0.81
SECT 6.0	6.0	6.0		6.0										8.91
SECT 20.0	14.0	14.0		14.0										
SECT 43.0	23.0	23.0		23.0										
計	43.0			43.0										8.91
													≒	8.9
													8.9×2.5=	22.3



# 位置図



この地図は国土地理院地図を使用している

緯度 34.49030242      経度 132.9600625