

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	下徳良4地区農地災害復旧工事(474)	工事箇所	三原市大和町下徳良		
入札年月日	<p style="text-align: center;">午 前</p> <p style="text-align: center;">令和 年 月 日 時</p> <p style="text-align: center;">午 後</p>	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、三原市大和町下徳良 下徳良4地区農地災害復旧工事（474）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A箇所		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		式		1	レベル3
盛土		m3		73	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		166	レベル4
排土運搬		m3		86	レベル4
災害復旧工事D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		m3		1	レベル4
盛土工		式		1	レベル3
盛土		m3		259	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		m2		34	レベル4
法面工		式		1	レベル2

工事数量総括表

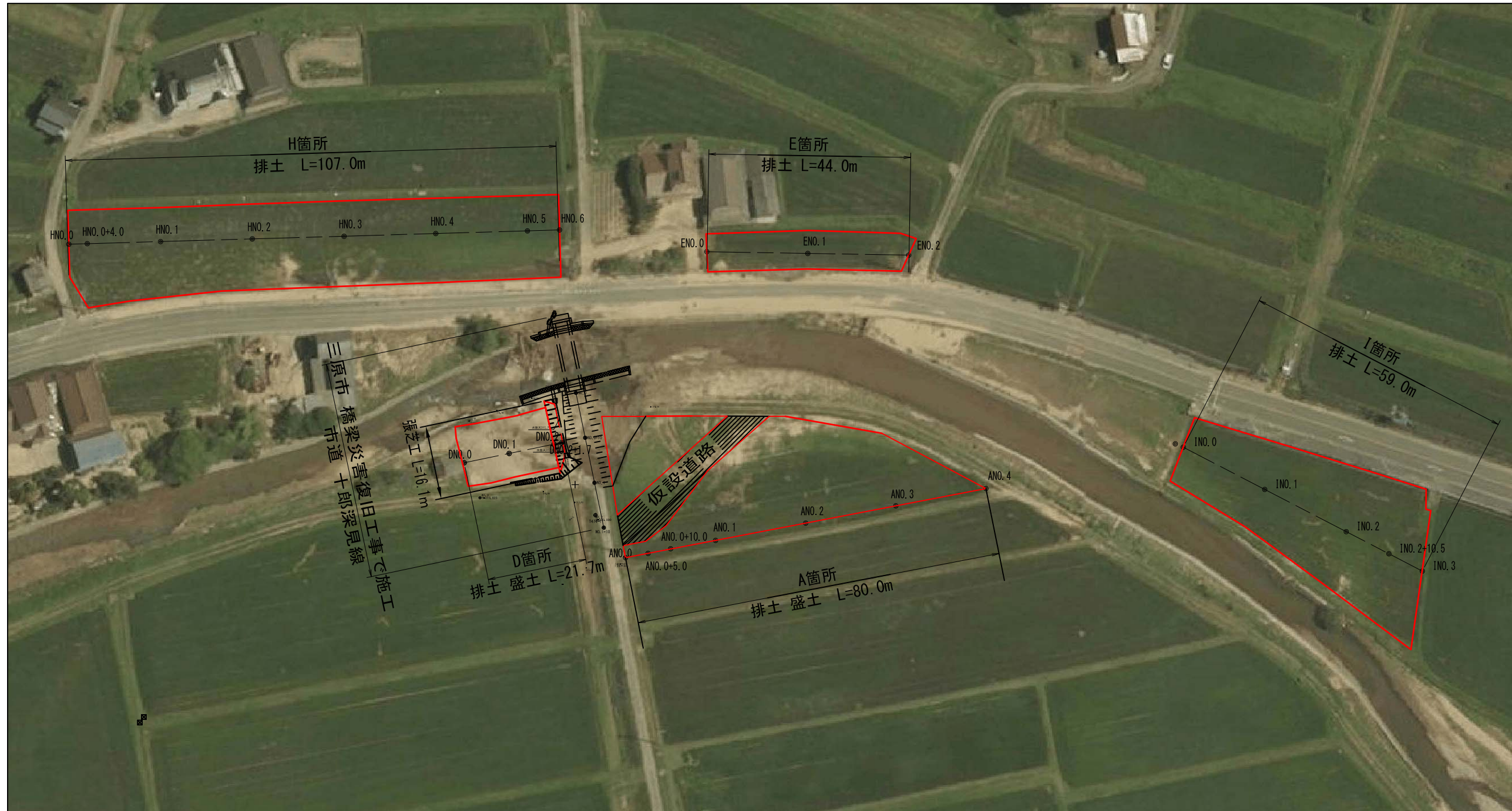
費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
植生工		式		1	レベル3
張芝工		m2		34	レベル4
災害復旧工事E箇所		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		47	レベル4
排土運搬		m3		47	レベル4
災害復旧工事H箇所		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		式		1	レベル3
盛土		m3		4	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		137	レベル4
排土運搬		m3		132	レベル4
災害復旧工事I箇所		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3

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		169	レベル4
排土運搬			m3		170	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						
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



農地対象面積

箇所	面積
A箇所	1336.945 m ²
D箇所	265.303 m ²
E箇所	377.782 m ²
H箇所	2008.370 m ²
I箇所	1353.783 m ²
合計	5342.183 m ²

排土面積 (CAD求積による)

箇所	面積
A箇所	1336.945 m ²
E箇所	377.782 m ²
H箇所	2008.370 m ²
I箇所	1353.783 m ²
合計	5076.880 m ²

被災面積 (CAD求積による)

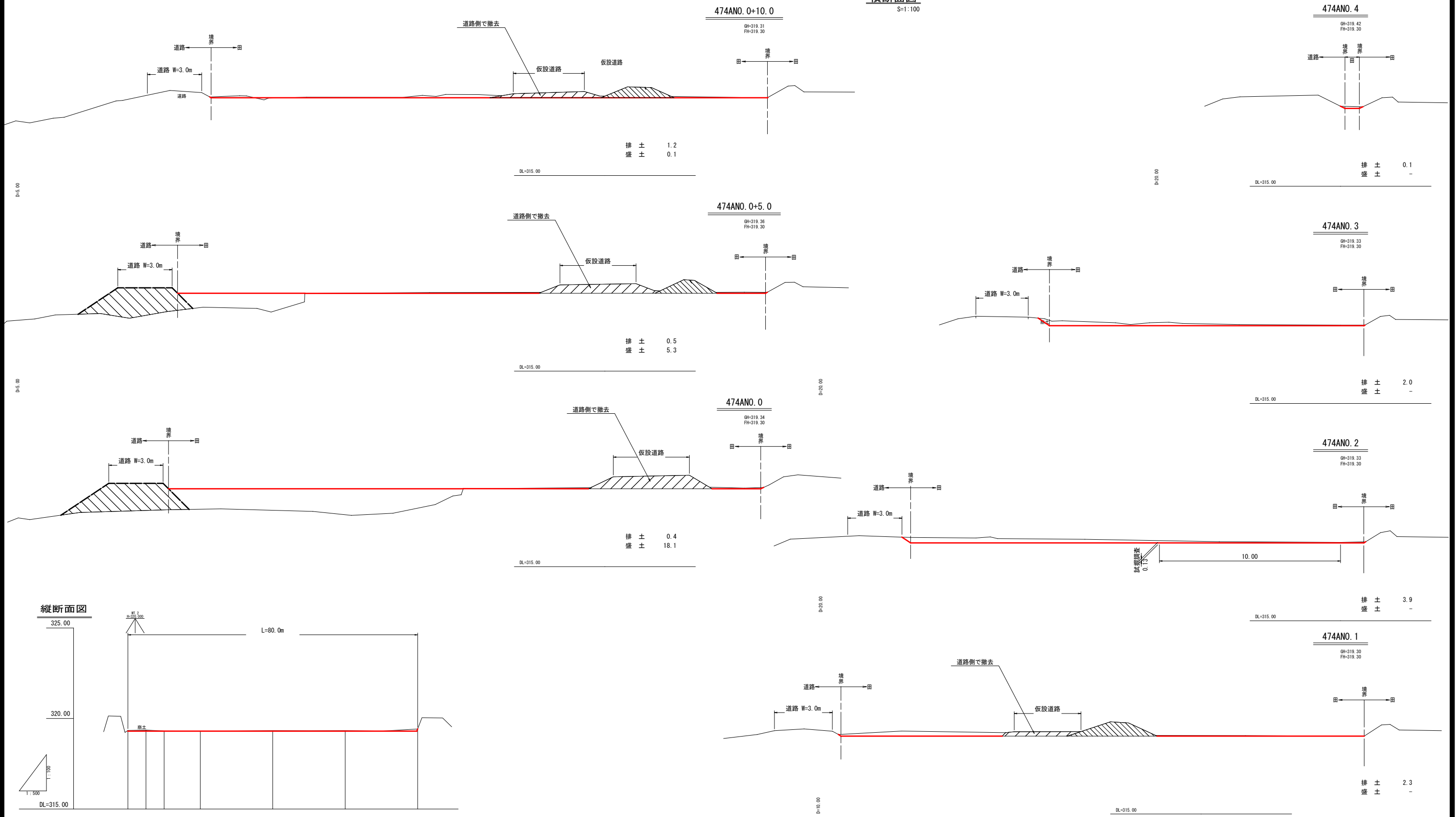
箇所	面積
D箇所	265.303 m ²

背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用している

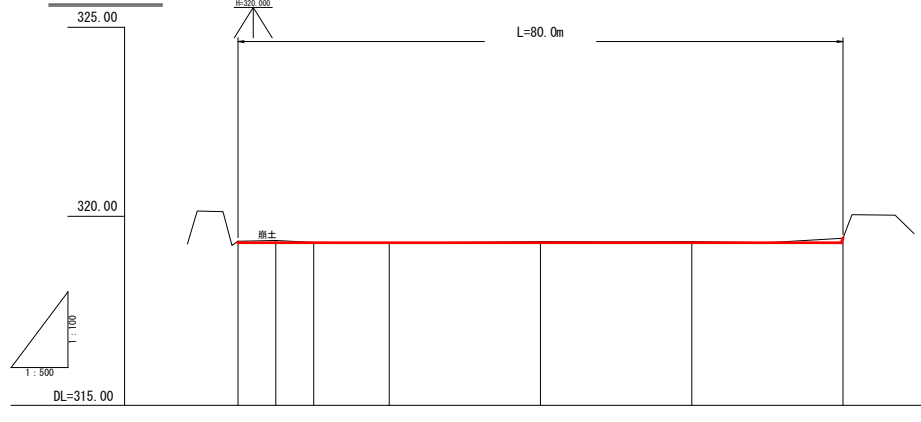
474
204

図面の名称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 平成30年7月豪雨災害 三原市大和町下徳良下徳良4地区		1 6
測量	令和 年 月 日 終了	
設計		
製原図		
図複写		

横断面図
S=1:100



縦断面図

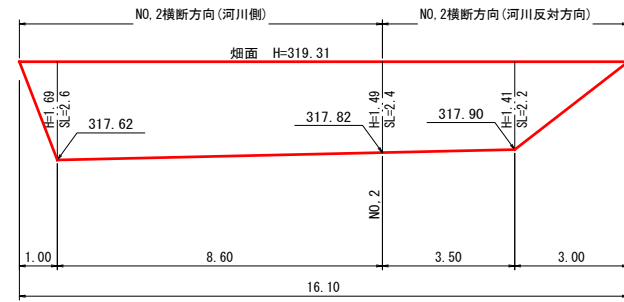


切土	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.12
田垣	319.30	319.30	319.30	319.30	319.30	319.30	319.30
我楽	319.34	319.36	319.31	319.30	319.33	319.33	319.42
埋戻	0.00	5.00	10.00	20.00	40.00	60.00	80.00
埋戻	0.00	5.00	5.00	10.00	20.00	20.00	20.00
標高	474AN0.0	474AN0.0+5.0	474AN0.0+10.0	474AN0.1	474AN0.2	474AN0.3	474AN0.4

474
204

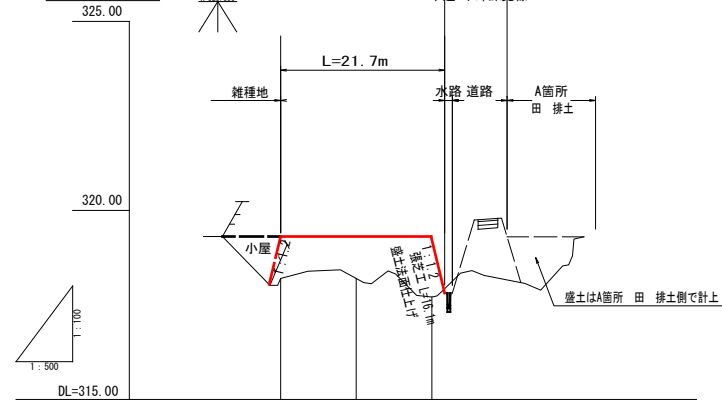
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 大和町 下徳良 下徳良4地区	2
測量	
設計	
製原図	
図複写	

張芝工、盛土法面仕上げ展開図
S=1:100



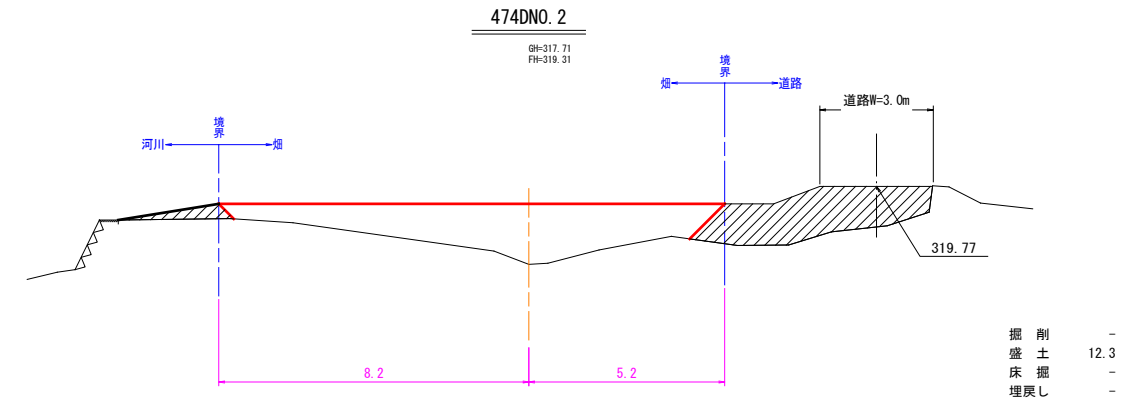
張芝工 盛土法面仕上げ（機械）数量
 $A=1.00 \times 2.6 \times 1/2=1.3$
 $A=1/2 \times (2.6+2.4) \times 8.60=21.5$
 $A=1/2 \times (2.4+2.2) \times 3.50=8.1$
 $A=3.00 \times 2.2 \times 1/2=3.3$
 合計34.2m²

縦断面図

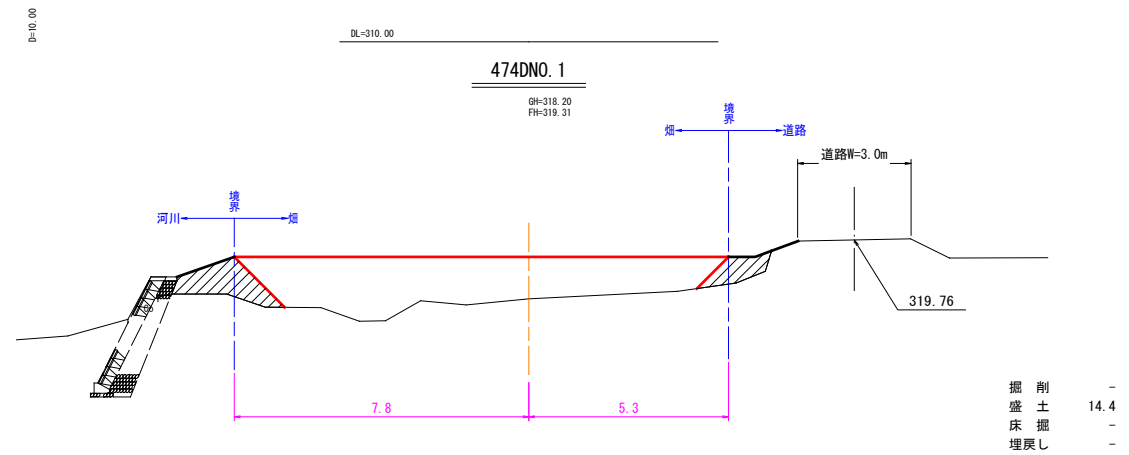


項目	4+00.0	4+00.1	4+17.0
後背土	1.11	1.11	1.60
農田高	319.31	319.31	319.31
地盤高	318.20	318.20	317.71
堤頂高	0.00	10.00	20.00
堤頂距離	0.00	10.00	1.70
測点	4+00.0	4+00.1	4+17.0

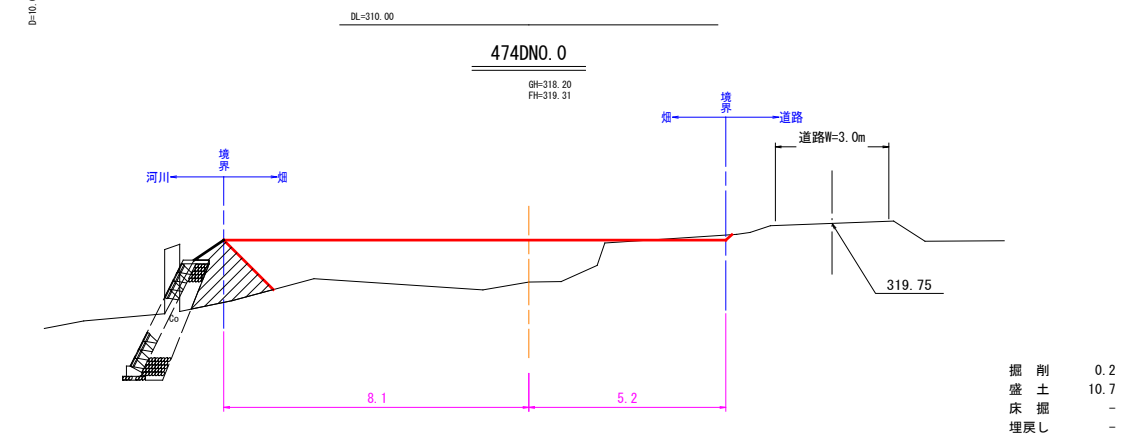
横断面図
S=1:100



掘削 -
 盛土 12.3
 床掘 -
 埋戻し -



掘削 -
 盛土 14.4
 床掘 -
 埋戻し -



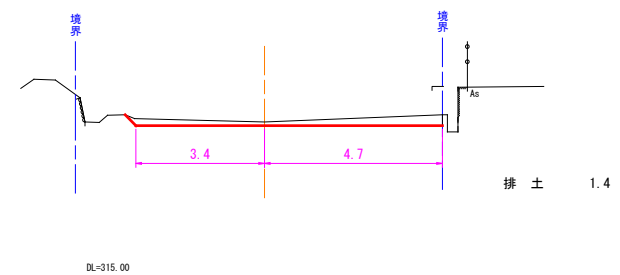
掘削 0.2
 盛土 10.7
 床掘 -
 埋戻し -

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 大和町 下徳良 下徳良4地区	3 6
測量	
設計	
製原図	
図様写	

横断面図
S=1:100

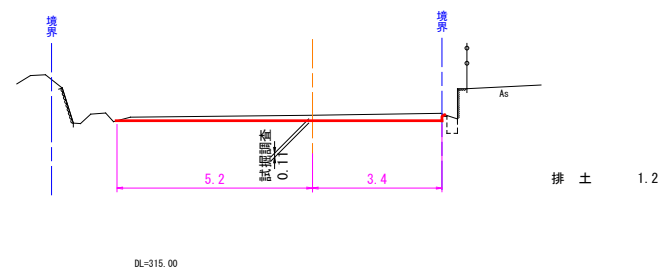
474EN0.2

GH-319.09
FH-319.00



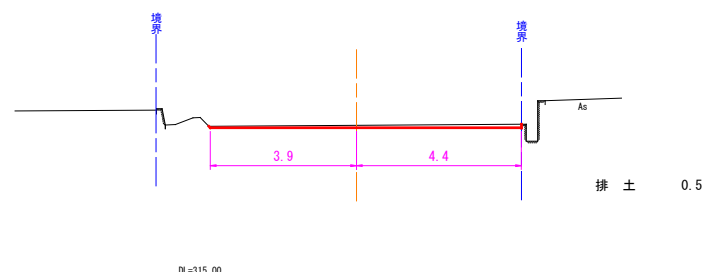
474EN0.1

GH-319.14
FH-319.00

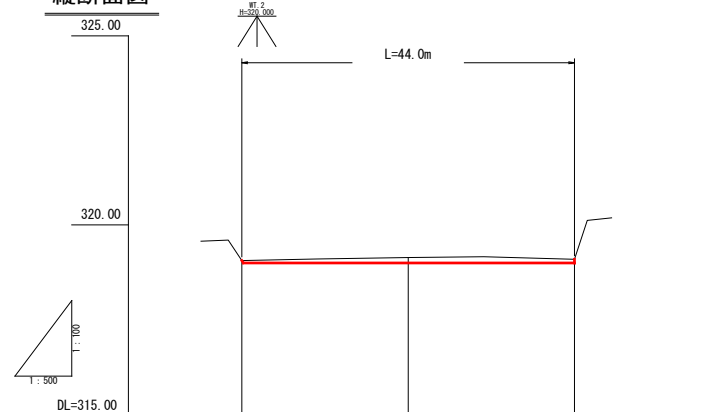


474EN0.0

GH-319.06
FH-319.00



縦断面図



路肩	0.04	0.14	0.04
田圃	318.00	318.00	318.00
路盤	318.04	318.14	318.04
道路	0.00	22.00	44.00
車道	0.00	22.00	22.00
境界	490.0	490.1	490.2

D=22.00

D=22.00

474
204

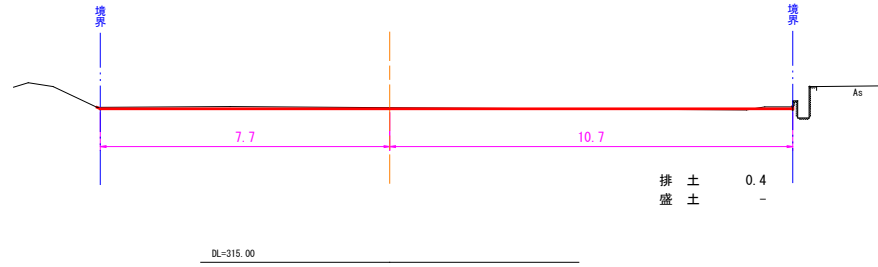
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 大和町 下徳良 下徳良4地区	4 6
測量	
設計	
製原図	
図様写	

横断面図

S=1:100

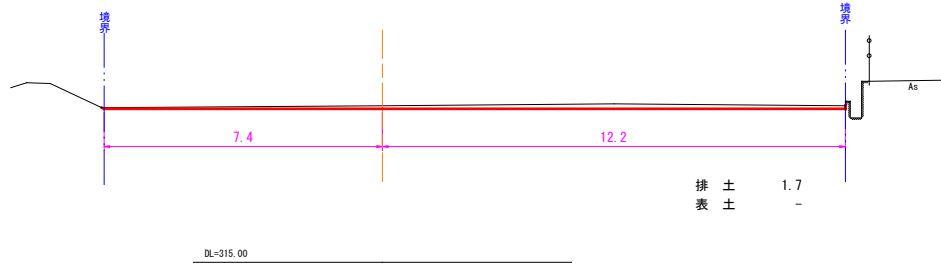
474HNO. 4

GH-319.09
FH-319.06



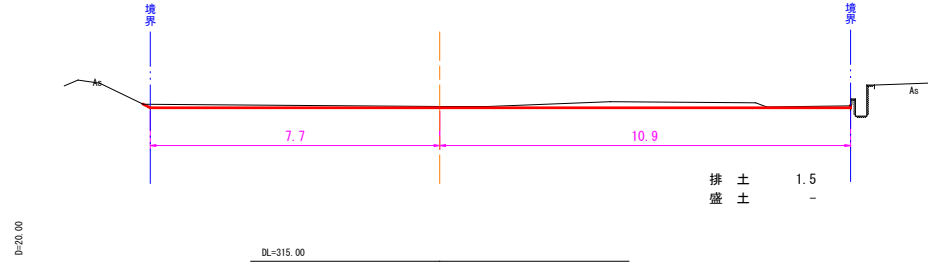
474HNO. 1

GH-319.14
FH-319.06



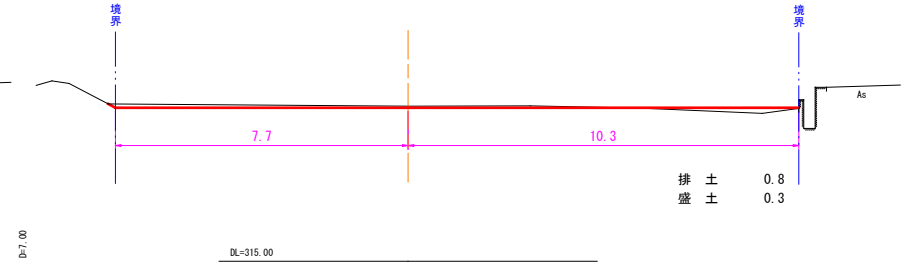
474HNO. 3

GH-319.09
FH-319.06



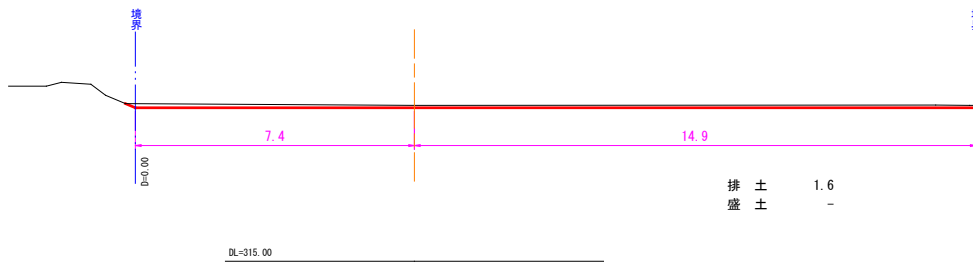
474HNO. 6

GH-319.10
FH-319.06



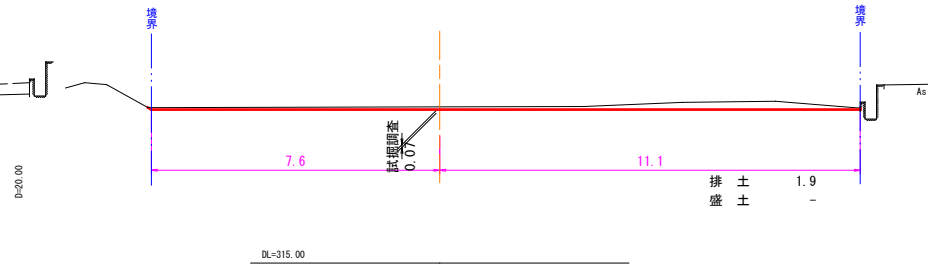
474HNO. 0+4.00

GH-319.12
FH-319.06



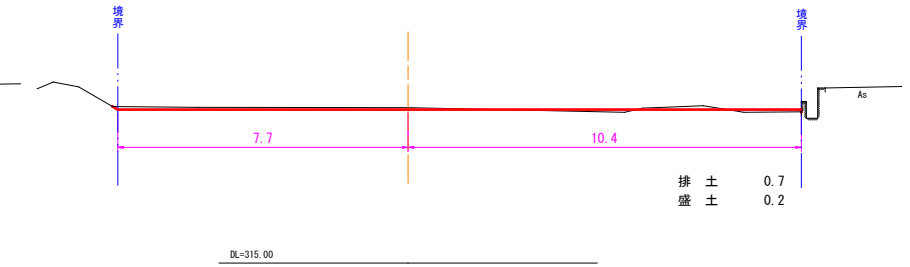
474HNO. 2

GH-319.13
FH-319.06



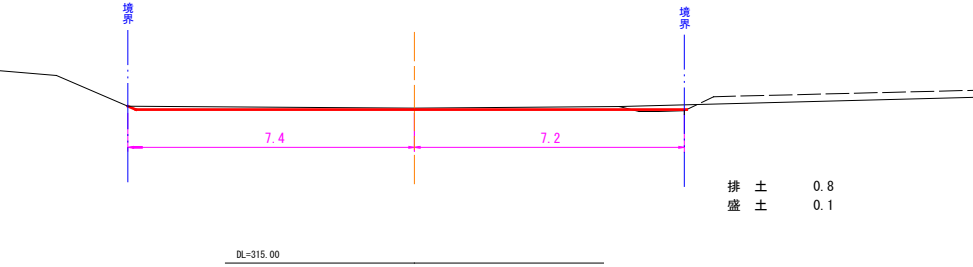
474HNO. 5

GH-319.11
FH-319.06

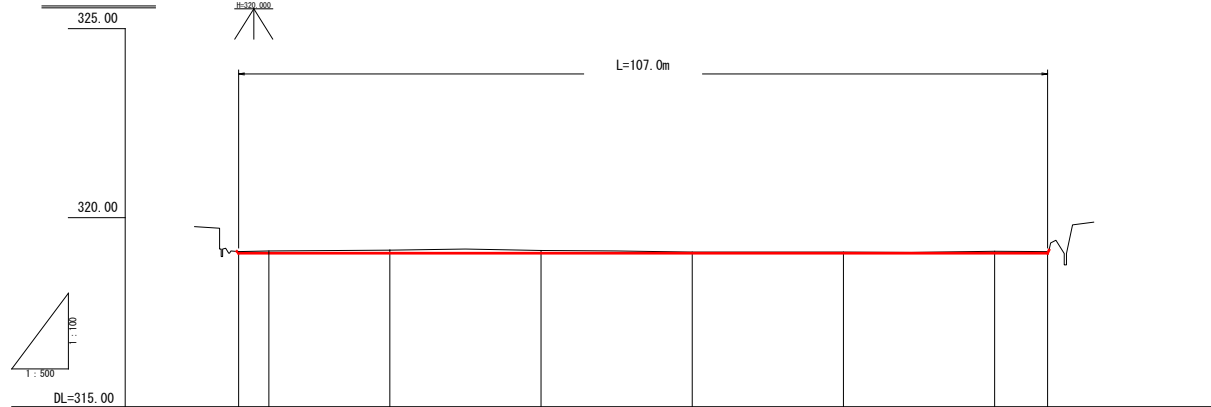


474HNO. 0

GH-319.10
FH-319.06



縦断面図

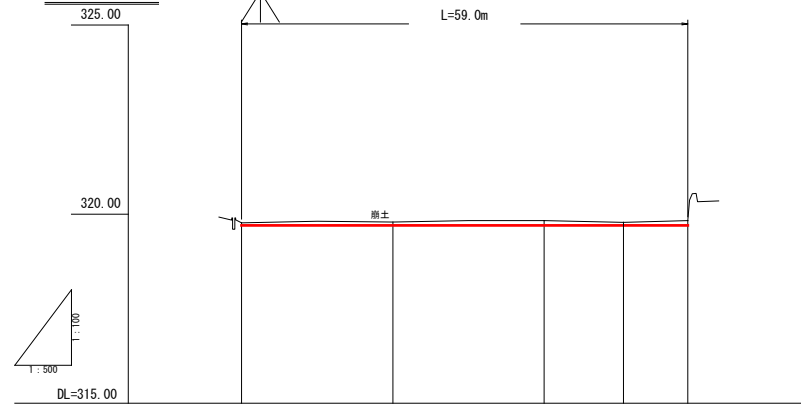


土	0.04	0.06	0.06	0.07	0.03	0.03	0.05	0.04
田垣	319.06	319.06	319.06	319.06	319.06	319.06	319.06	319.06
表土	319.10	319.12	319.14	319.15	319.08	319.09	319.11	319.05
埋戻土	0.00	4.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	107.00
埋戻土	0.00	4.00	16.00	20.00	20.00	20.00	20.00	7.00
標高	HNO.0	HNO.0+4.0	HNO.1	HNO.2	HNO.3	HNO.4	HNO.5	HNO.6

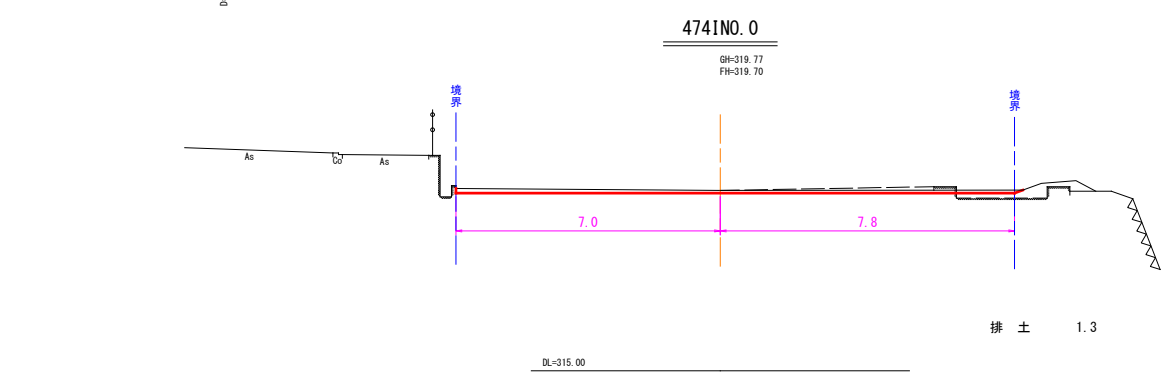
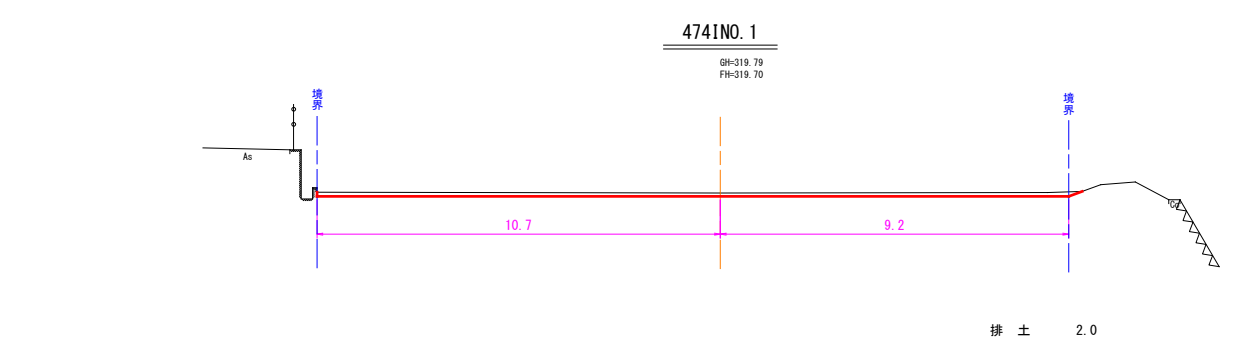
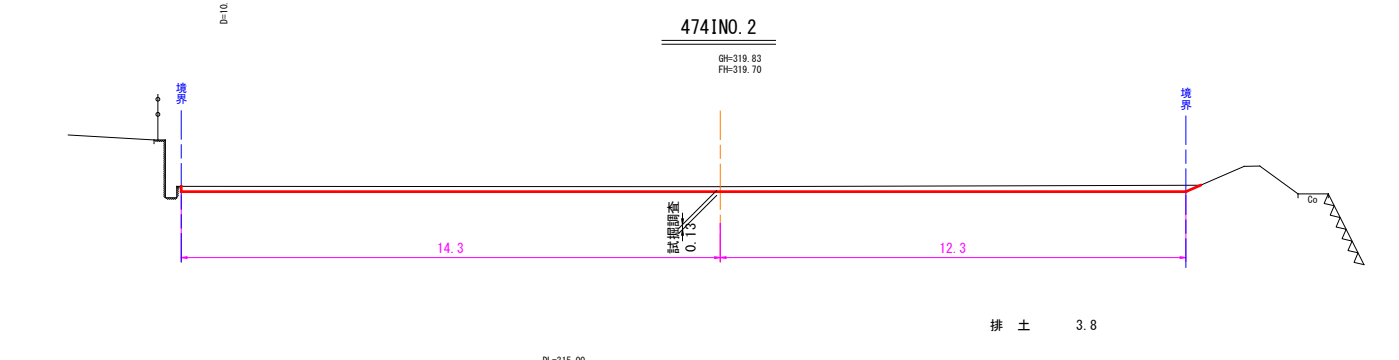
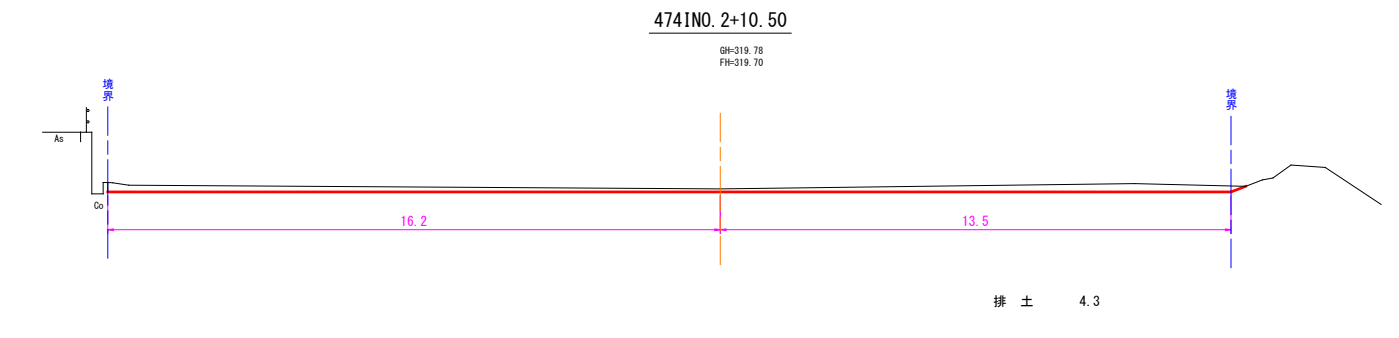
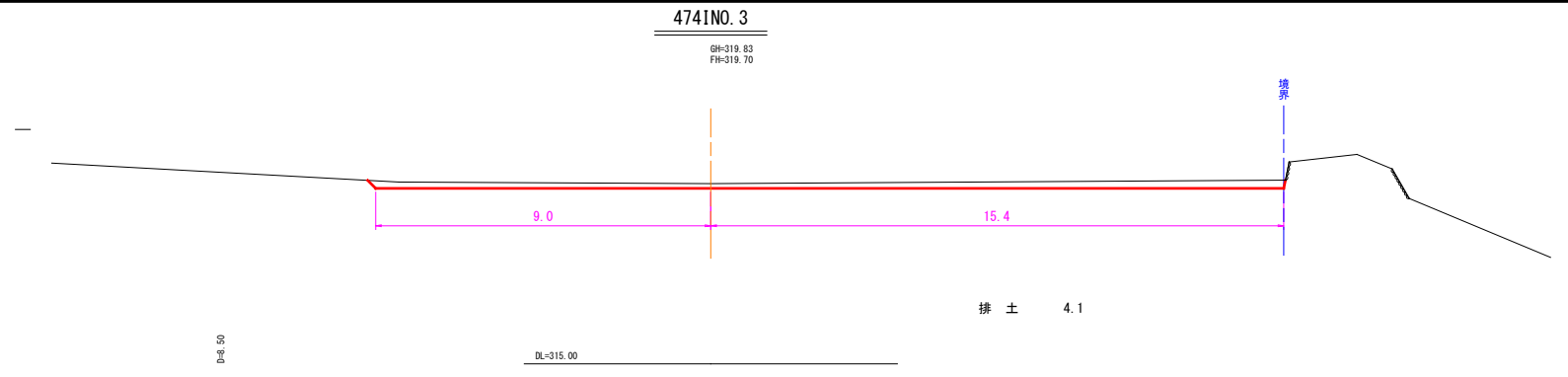
図面の名称	図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 大和町 下徳良 下徳良4地区	5
測量	
設計	
製原図	
図様写	

横断面図
S=1:100

縦断面図



標高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
田圃中區	318.70	318.70	318.70	318.70	318.70
表層中區	318.70	318.70	318.83	318.70	318.83
堤長距離	0.00	20.00	40.00	50.00	59.00
埋込距離	0.00	20.00	20.00	10.00	8.00
標高	-100.0	-100.1	-100.2	-100.2+0.5	-100.3



図面の名称	474 204
図面番号	6
測量	
設計	
製原図	
図様写	

平成30年7月5日~7日発生
7月豪雨災害
三原市 大和町 下徳良 下徳良4地区

参考資料

(下徳良4地区農地災害復旧工事(474))

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 ICT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 03 計上しない 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

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A箇所					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
	機械併用盛土(小規模土工)	73	m3			00
	排土	73	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
		166	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 上記以外(小規模) 標準	1		m3						00	
盛土工									単第 0 -0004号表 レベル3	
盛土	1			式					レベル4	
	259		m3							
路体(築堤)盛土・埋戻 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	259		m3						00	
整形仕上げ工									単第 0 -0006号表 レベル3	
	1			式					レベル4	
法面整形(盛土部)	34		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	34		m2						00	
法面工									単第 0 -0007号表 レベル2	
	1			式						
植生工									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
張芝工									レベル4	
	34		m	2						
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)									00	
	34		m	2					単第 0 -0008号表	
災害復旧工事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	
	47		m	3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									00	
	47		m	3					単第 0 -0009号表	
排土運搬									レベル4	
	47		m	3						
土砂等運搬 小規模 土砂 DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)									00	
	47		m	3					単第 0 -0010号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など 処分費対象額調整（直接工事費計上分）	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入費 土砂	47		m3			00
災害復旧工事H箇所	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	4		m3			レベル4
機械併用盛土(小規模土工)	4		m3			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	
	137		m3							
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	137		m3						00	
排土運搬									単第 0 -0009号表 レベル4	
	132		m3							
土砂等運搬 小規模 土砂 DID区間無し 距離0.2km以下	132		m3						00	
災害復旧工事 I 箇所									単第 0 -0011号表 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	
	169		m3							
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	169		m3						00	
									単第 0 -0004号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						
一般管理費計						
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計						

施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK19040007

単第 0 -0002号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

945.1700

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

施工単価表

掘削

SPK19040001

単第 0 -0004号表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.2000

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

施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0005号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,243.3000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	27.16%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=17 距離3.5km以下(2.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

路体（築堤）盛土・埋戻

SPKN1910004

単第 0 -0006号表

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.33%

労務構成比:

64.45%

材料構成比:

13.22%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

194.0000

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
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	12.71%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型 質量11~12t	9.62%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	43.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.22%		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 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

法面整形

SPK19040030

単第 0 -0007号表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 14.45% 労務構成比:

73.07% 材料構成比: 12.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

372.5900

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

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)

SPK19040001

単第 0 -0009号表

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

標準

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
1,072.2000

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

施工単価表

土砂等運搬
小規模 土砂
機械構成比:

SPK19040002

単第 0 -0010号表

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

1
標準単価:

m3 当り
1,243.3000

27.16%

労務構成比:

60.81%

材料構成比:

12.03%

市場単価構成比:

0.00%

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	27.16%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=17 距離3.5km以下(2.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬
小規模 土砂
機械構成比: 27.16%

SPK19040002

単第 0 -0011号表

DID区間無し 距離0.2km以下

1

m3 当り

労務構成比: 60.81%

材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 621.6500

621.6500

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

施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0012号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

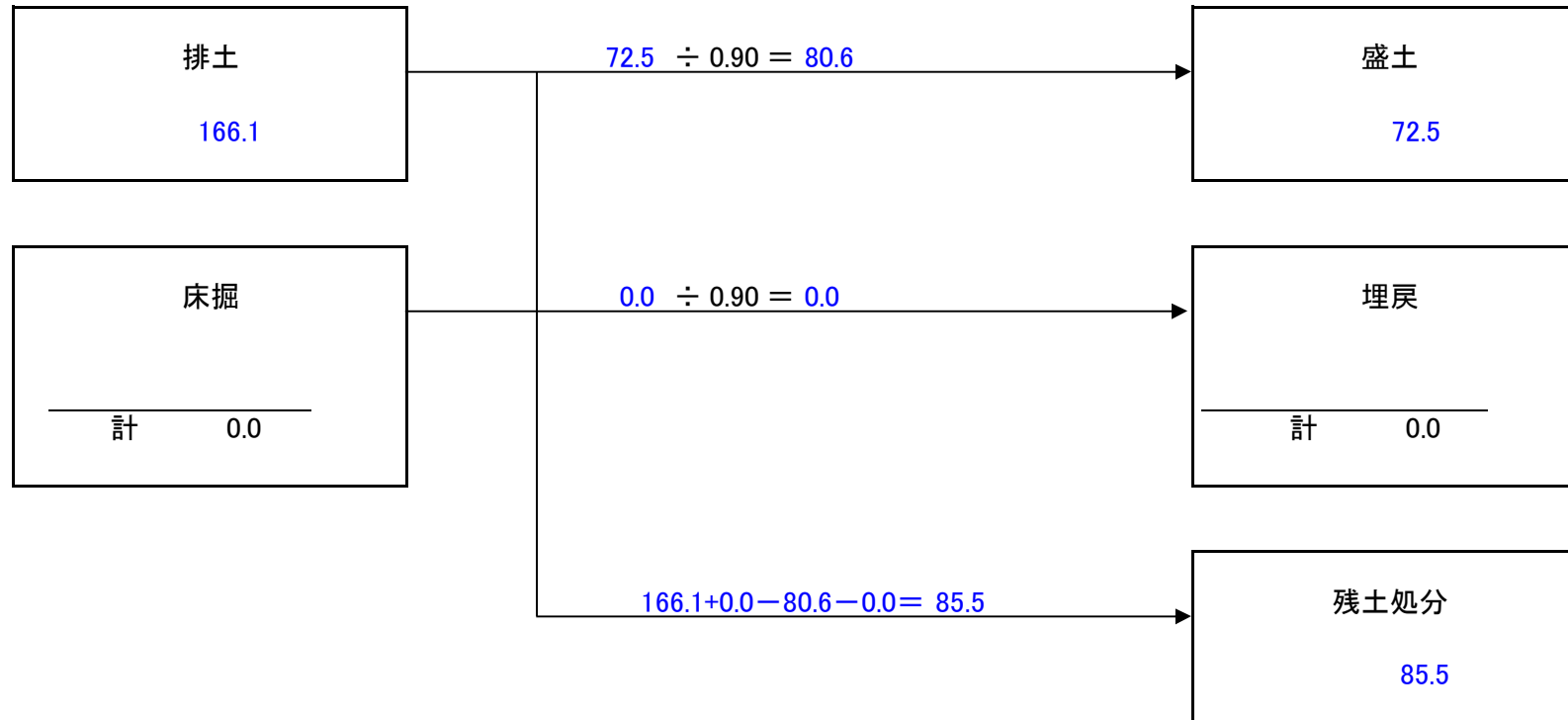
621.6500

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

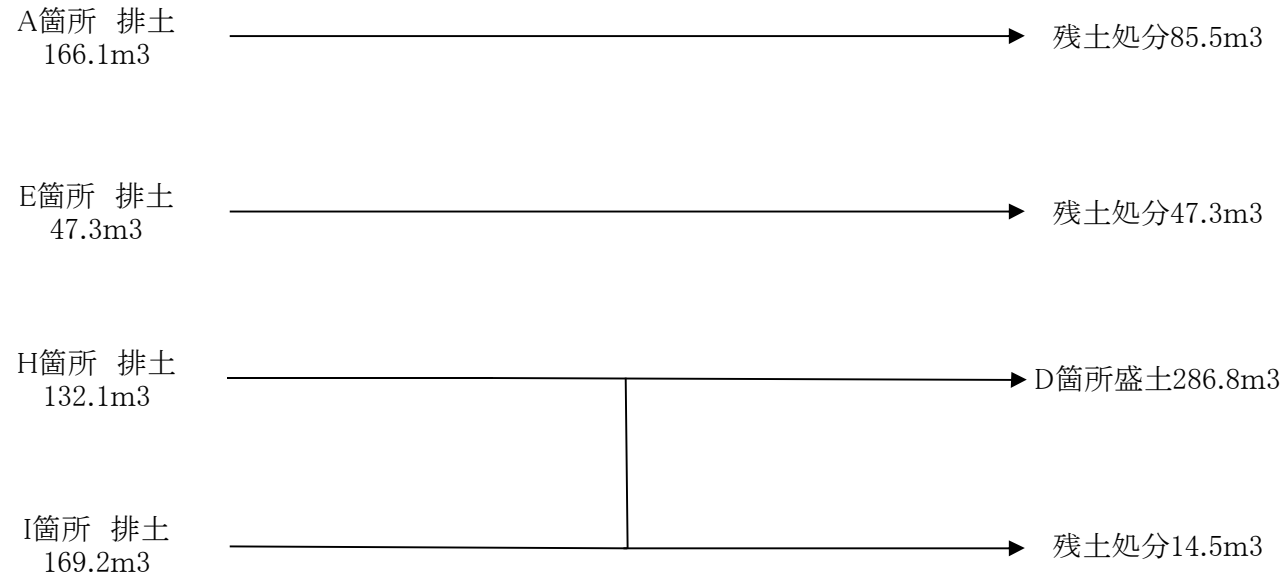
数量計算書

(下徳良4地区農地災害復旧工事(474))

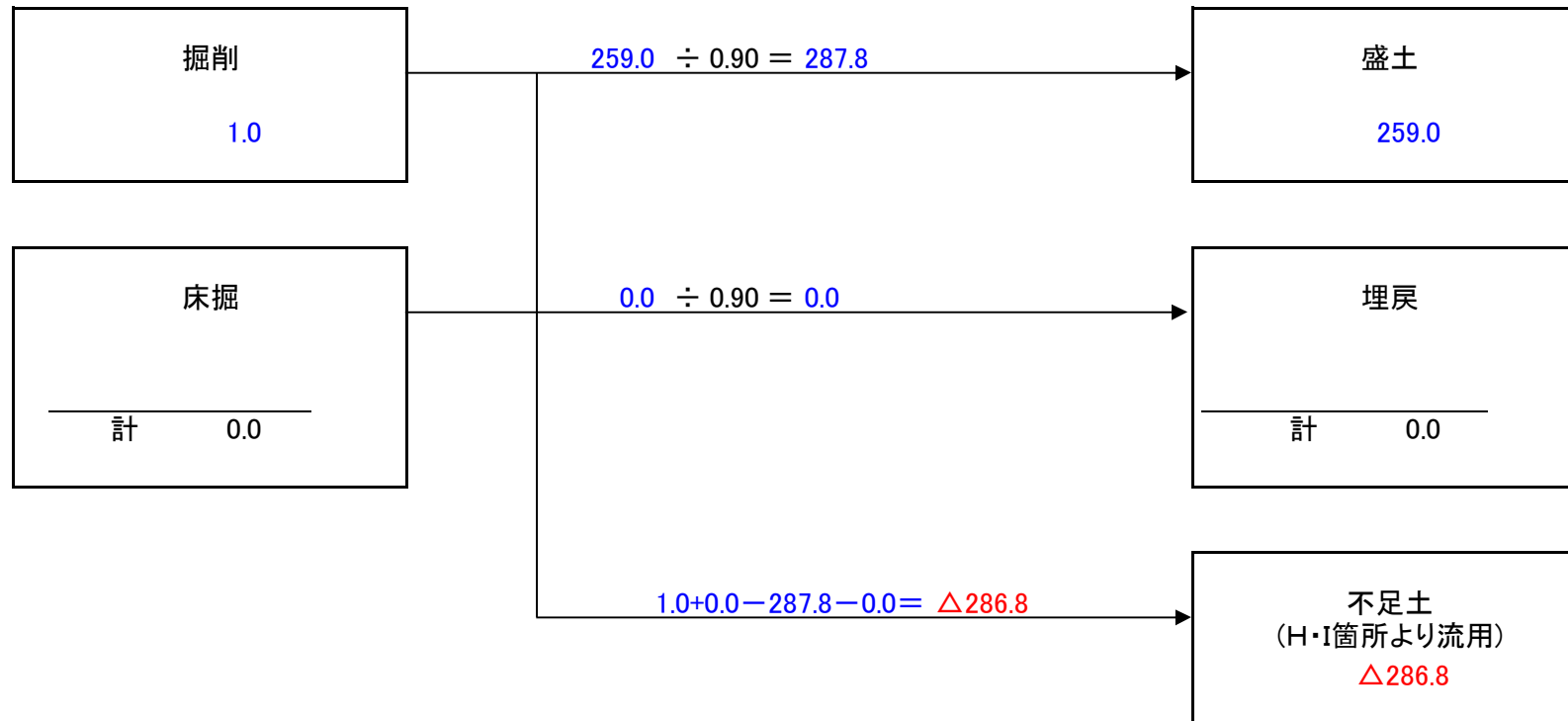
土量配分表



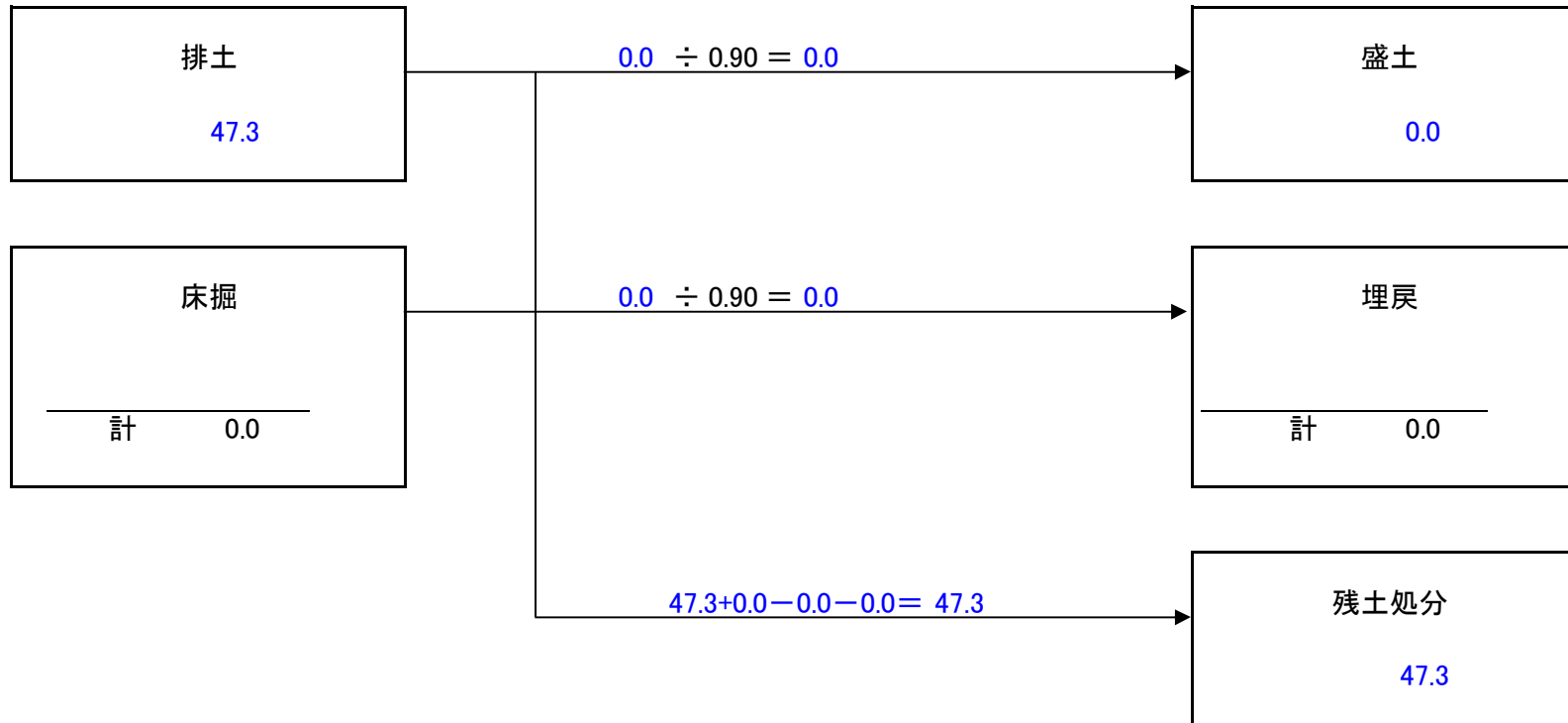
土量配分表



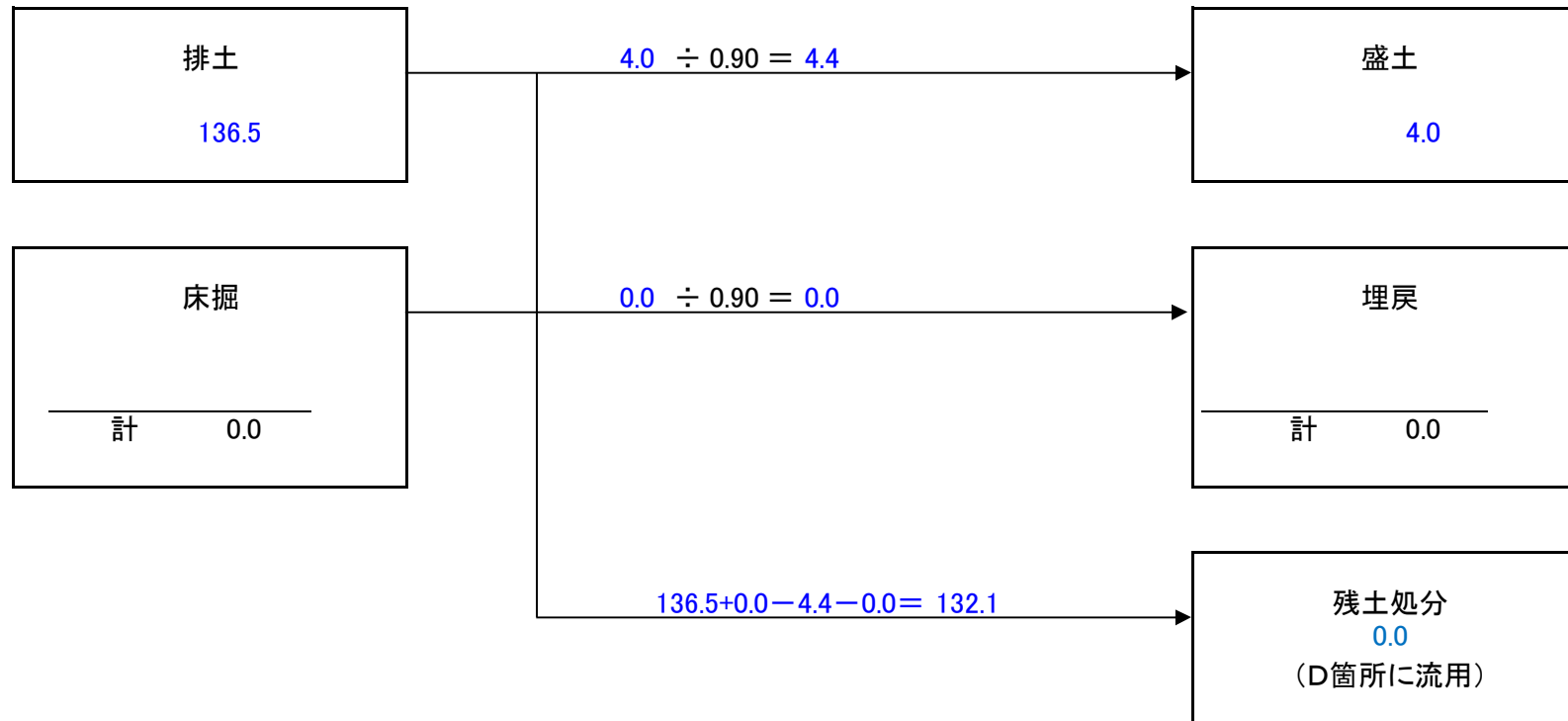
土量配分表



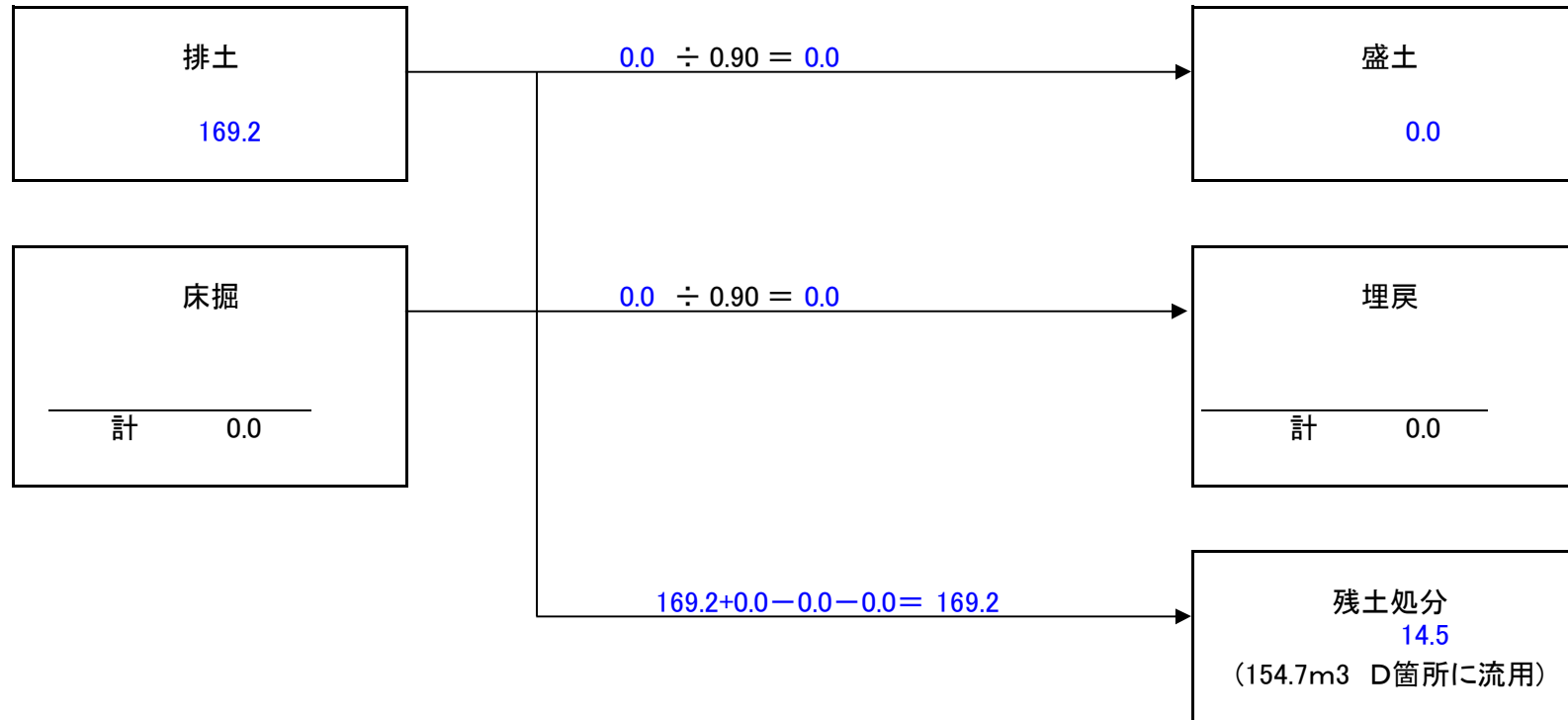
土量配分表



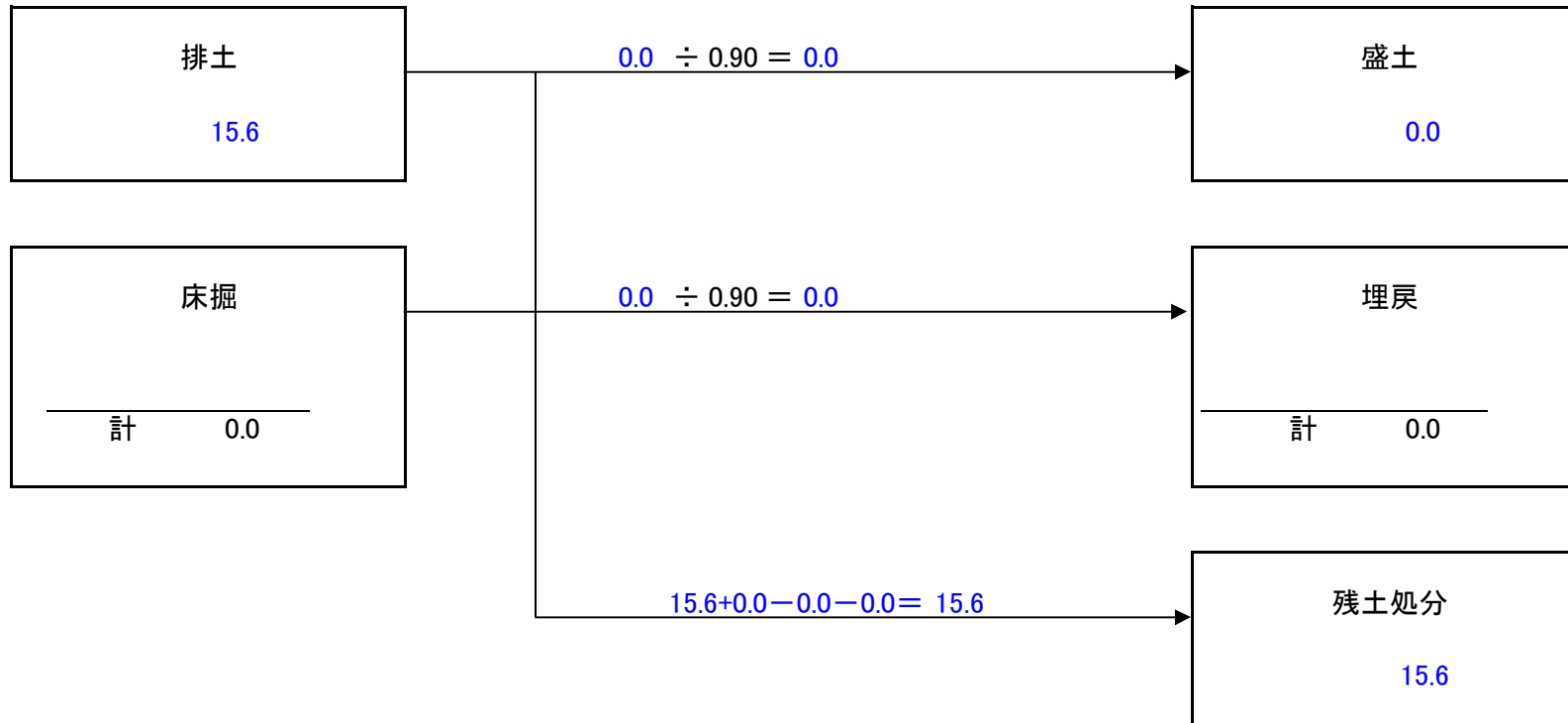
土量配分表



土量配分表



土量配分表



位置図



この図は、国土地理院地図を使用したものである。