



# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町平坂 林道災害復旧工事（高鉢後藤田線）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
    - ・令和2年度版 治山林道必携
- ※ 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られた場合」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5節 施工体制台帳  
技術者台帳及び役割分担表の提出は不要とする。

## 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 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3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(1号箇所)		式		1	レベル1
道路土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削		m3		2	レベル4
路体盛土工		式		1	レベル3
購入土路体		m3		985	レベル4
路床盛土工		式		1	レベル3
購入土路床		m3		42	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)		m2		502	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
植生シート	肥料袋無	m2		502.1	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
排水工		式		1	レベル3
暗渠排水	呼び径200 単粒碎石4号(30~20)	m		26.0	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
かご工		式		1	レベル3
ふとんかご	高さ50cm,幅120cm	m		2.0	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
砂利路盤工		式		1	レベル3
砂利路盤	RC-40 厚10cm	m2		57.0	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2
路側防護柵工		式		1	レベル3
ガードレール	Gr-C-4E	m		20.5	レベル4
災害復旧(2号箇所)		式		1	レベル1
道路土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削		m3		326	レベル4
路体盛土工		式		1	レベル3
発生土路体		m3		10	レベル4
路床盛土工		式		1	レベル3
発生土路床		m3		14	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(切土部)	礫質土	m2		146	レベル4

# 工事数量総括表

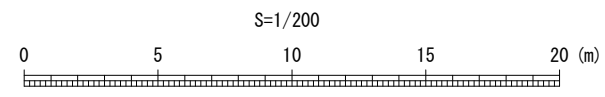
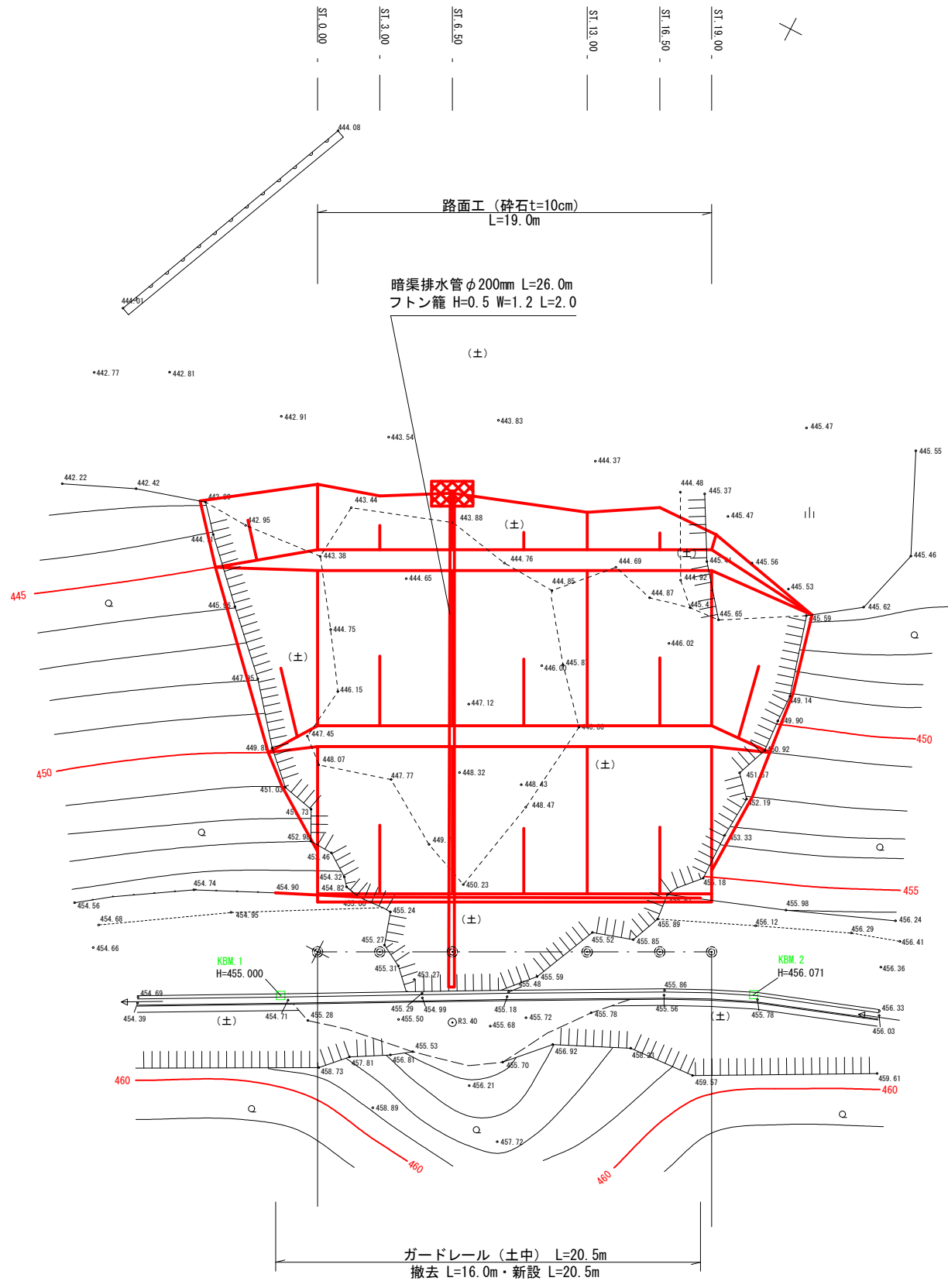
費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
法面整形(盛土部)		m2		101	レベル4
作業残土処理工		式		1	レベル3
作業残土処理		m3		316	レベル4
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
植生マット	肥料袋付	m2		145.7	レベル4
植生シート	肥料袋無	m2		101.2	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
側溝工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU型側溝,内幅30cm,内高30	m		94.6	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3		11.7	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬処理	コンクリート殻	m3		11.7	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
砂利路盤工		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
砂利路盤		RC-40 厚10cm	m2		404.6	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**						



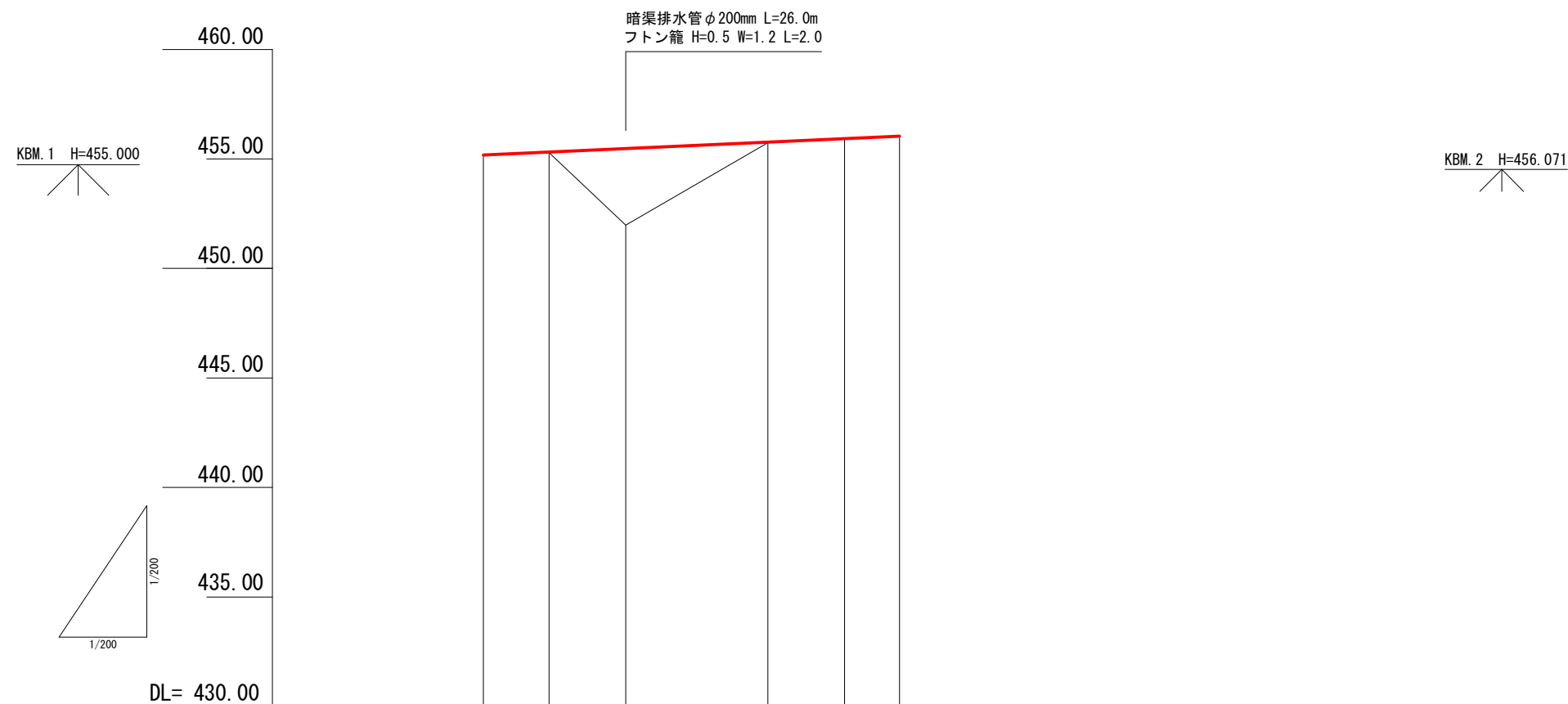
平面図 S=1/200



1号箇所		全 15 葉中 1 番	
路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業		
施行主体	三原市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	平面図 (1号)	1 葉中	1 番
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 平坂		
縮尺	図示	審査者	設計者
受託会社			責任者

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

縦断面図 H.S=1/200  
V.S=1/200



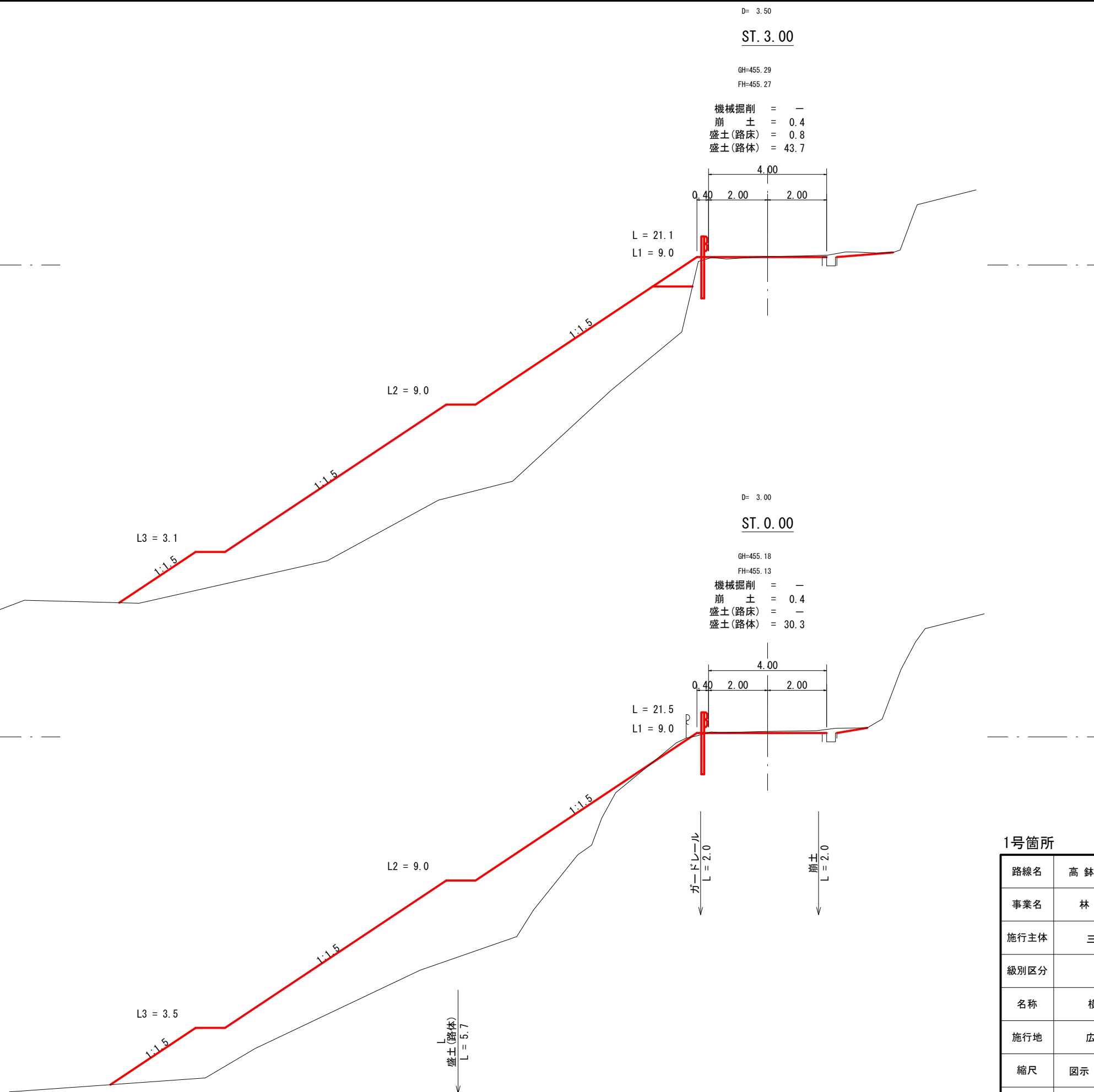
勾配	0.00 ————— I=4.50% H=0.85 m ————— 19.00					
盛土高	3.44					
切土高	0.05	0.02		0.02	0.05	0.06
計画高	455.13	455.27	455.42	455.72	455.87	455.98
地盤高	455.18	455.29	451.98	455.74	455.92	456.04
追加距離	0.00	3.00	6.50	13.00	16.50	19.00
区間距離	0.00	3.00	3.50	6.50	3.50	2.50
測点	ST. 0.00	ST. 3.00	ST. 6.50	ST. 13.00	ST. 16.50	ST. 19.00
曲線	—————					

1号箇所		全 15 葉中 2 番	
路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業		
施行主体	三原市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	縦断面図(1号) 1 葉中 1 番		
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 平坂		
縮尺	図示	審査者	設計者
受託会社	責任者		

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

DL=455.000

DL=455.000

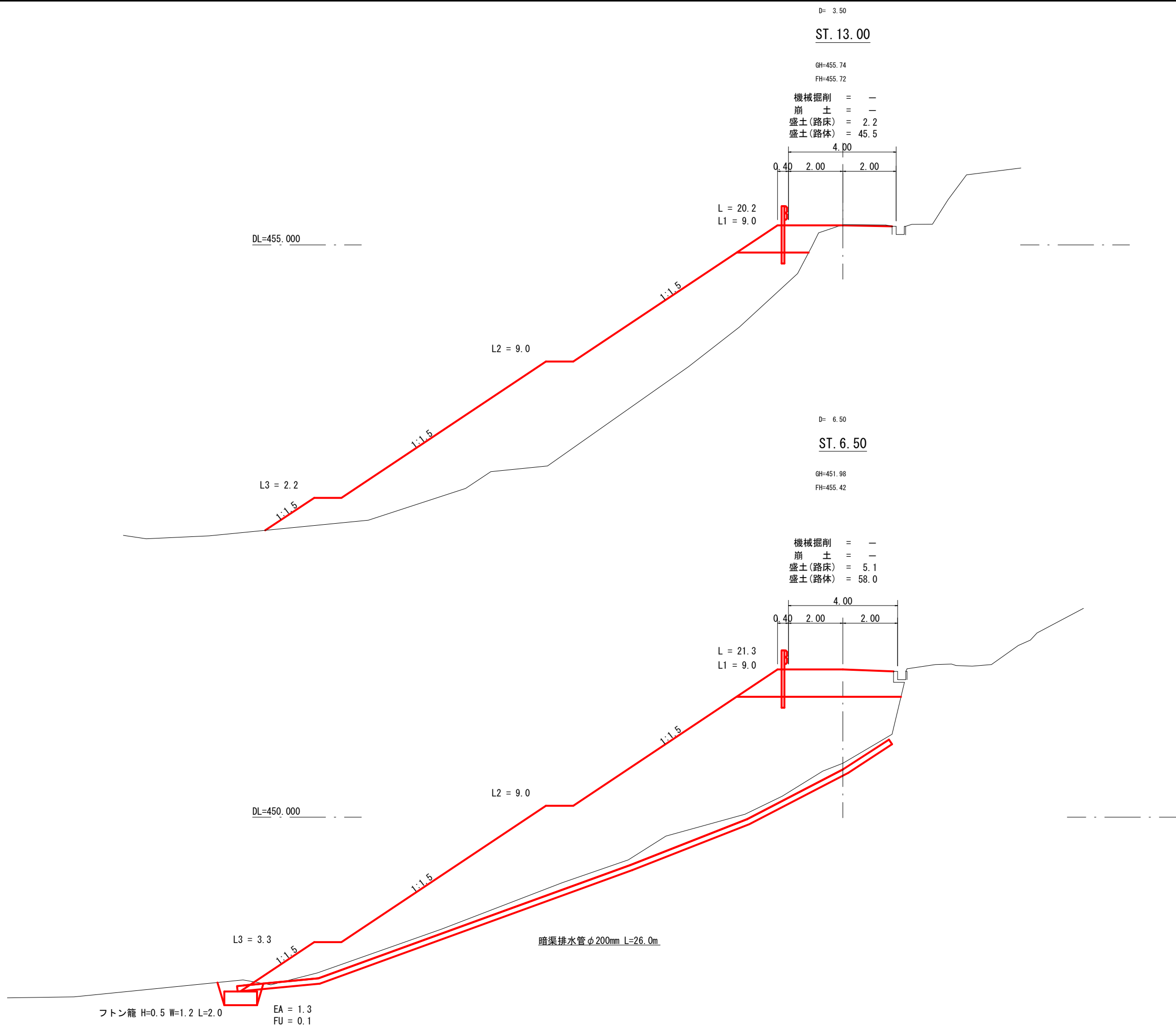


1号箇所

全 15 葉中 3 番

路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令 和 2 年 度
事業名	林 道 施 設 災 害 復 旧 事 業		
施行主体	三 原 市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	横 断 面 図 (1号) 3 葉 中 1 番		
施行地	広 島 県 三 原 市 大 和 町 大 字 平 坂		
縮尺	図 示	審査者	設計者
受託会社			責任者

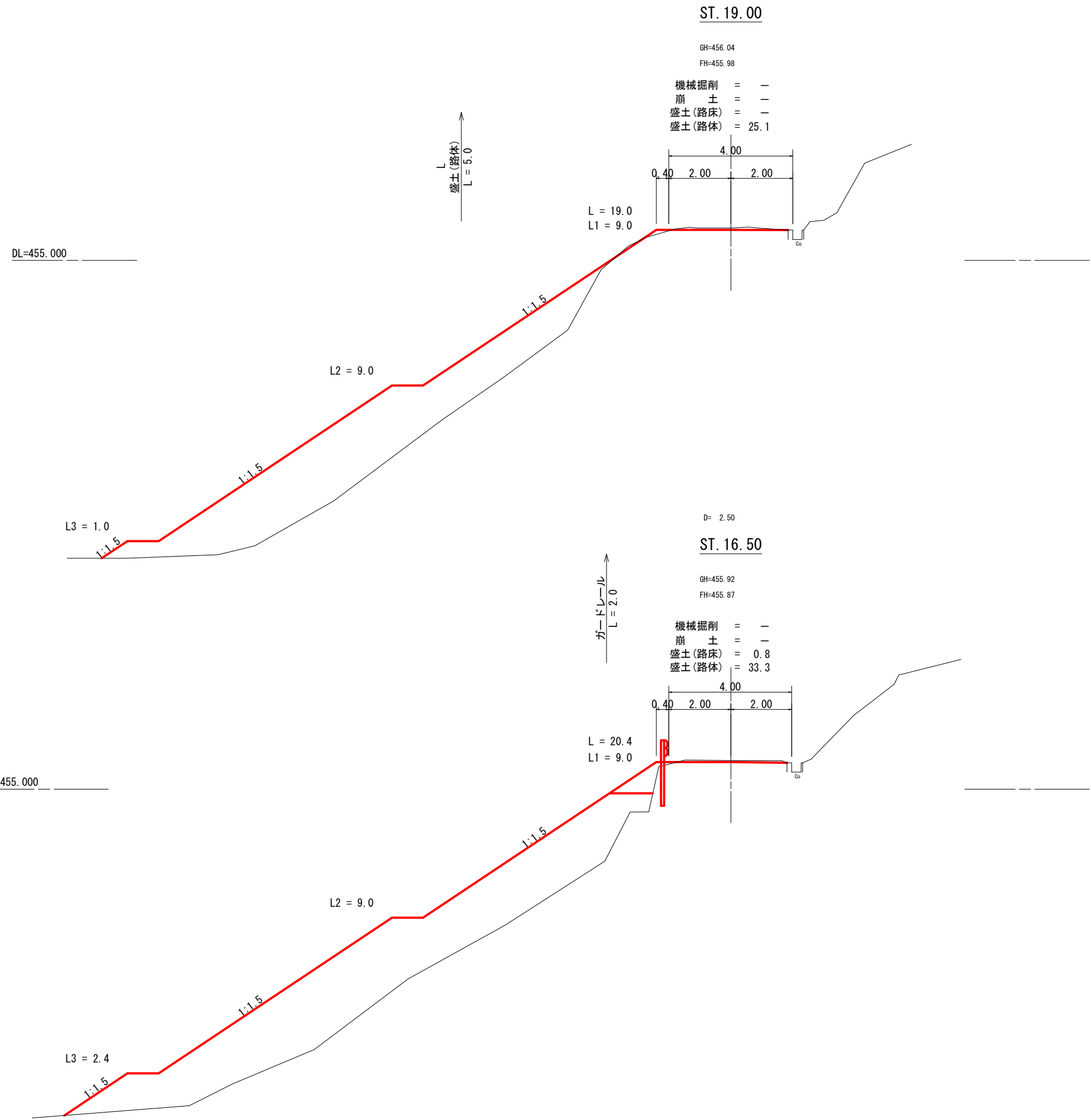
この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。



1号箇所 全 15 葉中 4 番

路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令 和 2 年 度
事業名	林 道 施 設 災 害 復 旧 事 業		
施行主体	三 原 市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	横 断 面 図 (1号) 3 葉 中 2 番		
施行地	広 島 県 三 原 市 大 和 町 大 字 平 坂		
縮尺	図 示	審査者	設計者
受託会社	責任者		

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。



1号箇所		全 15 葉中 5 番	
路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令和 2 年度
事業名	林 道 施 設 災 害 復 旧 事 業		
施行主体	三 原 市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	横 断 面 図 (1号) 3 葉 中 3 番		
施行地	広 島 県 三 原 市 大 和 町 大 字 平 坂		
縮尺	図 示	審査者	設計者
受託会社			責任者

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

標準断面図 S=1/100

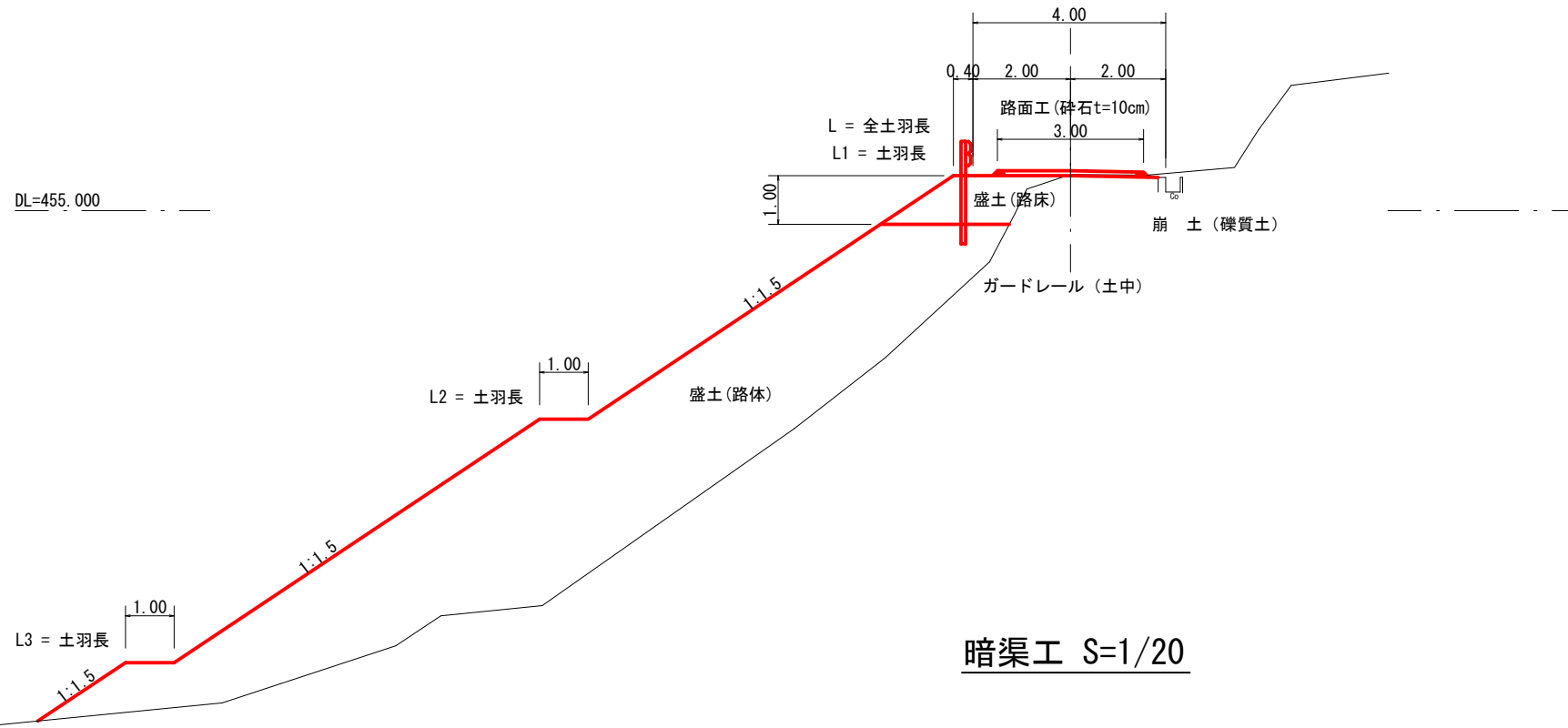
D= 3.50

ST. 13.00

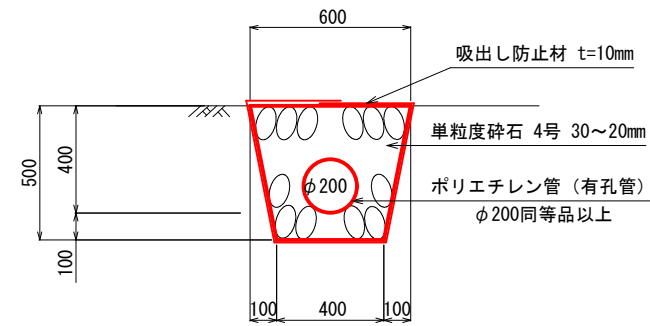
GH=455.74

FH=455.72

機械掘削 = -  
崩土 = -  
盛土(路床) = -  
盛土(路体) = -



暗渠工 S=1/20



10m当たり

床掘	2.50 m <sup>3</sup>
基面整正	4.00 m <sup>2</sup>
フィルター材	2.19 m <sup>3</sup>
有孔管	2.50 本
吸出し防止材	20.2 m <sup>2</sup>

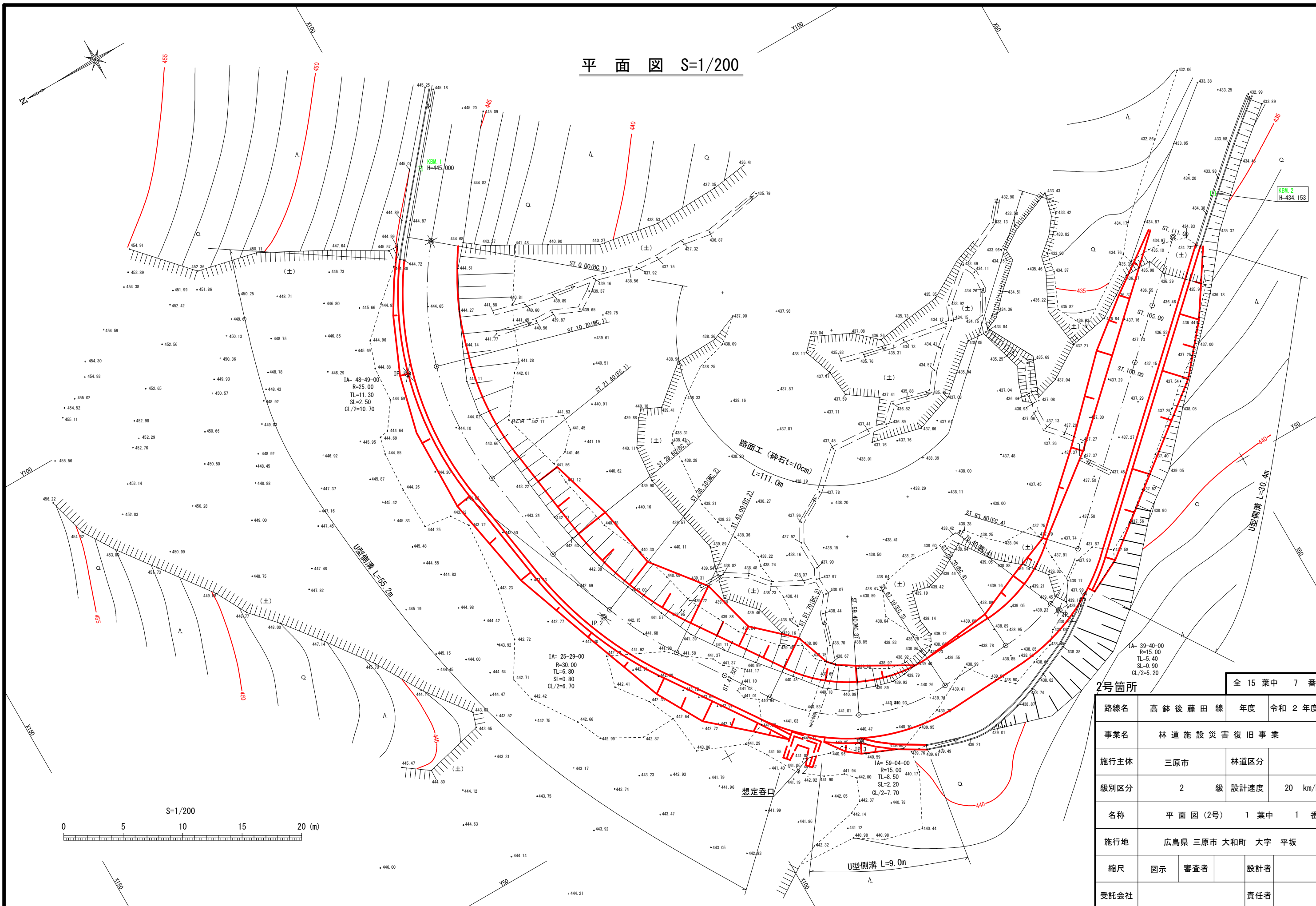
1号箇所

全 15 葉中 6 番

路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業		
施行主体	三原市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	構造図(1号)	1 葉中	1 番
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 平坂		
縮尺	図示	審査者	設計者
受託会社			責任者

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

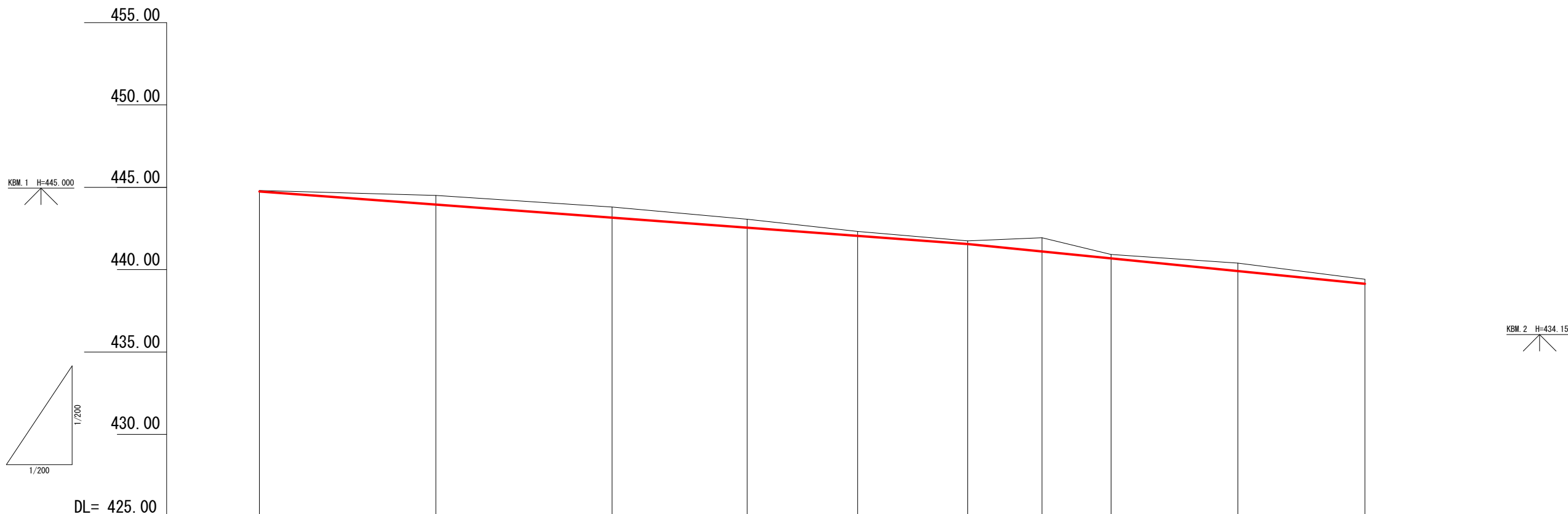
# 平面図 S=1/200



2号箇所		全 15 葉中 7 番	
路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令 和 2 年 度
事業名	林 道 施 設 災 害 復 旧 事 業		
施行主体	三 原 市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	平 面 図 (2号)	1 葉 中	1 番
施行地	広 島 県 三 原 市 大 和 町 大 字 平 坂		
縮尺	図 示	審査者	設計者
受託会社	責任者		

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

縦断面図 H.S=1/200  
V.S=1/200



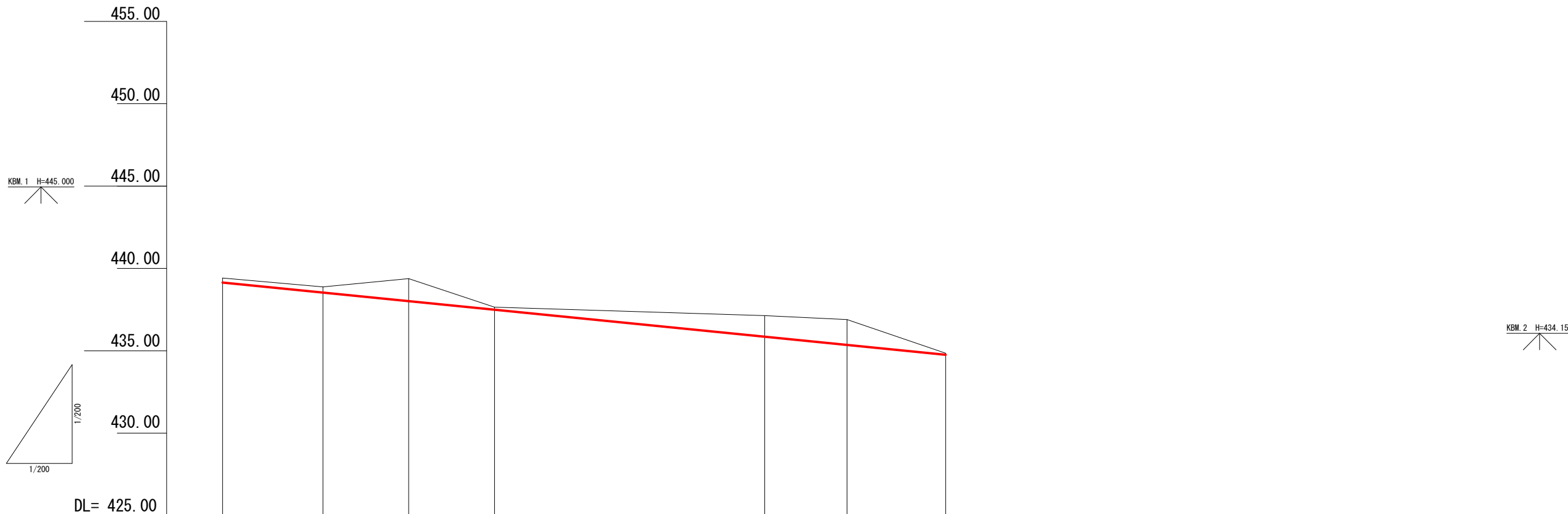
勾配	I=7.44 % H=3.20 m									
盛土高										
切土高	0.06	0.56	0.64	0.51	0.27	0.20	0.84	0.24	0.49	0.28
計画高	444.75	443.95	443.16	442.55	442.05	441.55	441.10	440.68	439.91	439.14
地盤高	444.81	444.51	443.80	443.06	442.32	441.75	441.94	440.92	440.40	439.42
追加距離	0.00	10.70	21.40	29.60	36.30	43.00	47.50	51.70	59.40	67.10
区間距離	0.00	10.70	10.70	8.20	6.70	6.70	4.50	4.20	7.70	7.70
測点	ST. 0.00 (BC.1)	ST. 10.70 (MC.1)	ST. 21.40 (EC.1)	ST. 29.60 (BC.2)	ST. 36.30 (MC.2)	ST. 43.00 (EC.2)	ST. 47.50	ST. 51.70 (BC.3)	ST. 59.40 (MC.3)	ST. 67.10 (EC.3)
曲線	IP.1 IA=48-49-00 R=25.00 TL=11.30 SL=2.50 CL/2=10.70			IP.2 IA=25-29-00 R=30.00 TL=6.80 SL=0.80 CL/2=6.70			IP.3 IA=59-04-00 R=15.00 TL=8.50 SL=2.20 CL/2=7.70			

2号箇所		全 15 葉中 8 番	
路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業		
施行主体	三原市	林道区分	
級別区分	1 級	設計速度	20 km/h
名称	縦断面図(2号) 2 葉中 1 番		
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 平坂		
縮尺	図示	審査者	設計者
受託会社	責任者		

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。



縦断面図 H.S=1/200  
V.S=1/200



勾配	I=10.00 % H=6.80 m						
盛土高							
切土高	0.28	0.35	1.37	0.16	1.28	1.55	0.10
計画高	439.14	438.53	438.01	437.49	435.85	435.35	434.75
地盤高	439.42	438.88	439.38	437.65	437.13	436.90	434.85
追加距離	67.10	73.20	78.40	83.60	100.00	105.00	111.00
区間距離	7.70	6.10	5.20	5.20	16.40	5.00	6.00
測点	ST. 67.10 (EC.3)	ST. 73.20 (BC.4)	ST. 78.40 (MC.4)	ST. 83.60 (EC.4)	ST. 100.00	ST. 105.00	ST. 111.00
曲線	IP. 4 IA= 39-40-00 R=15.00 TL=5.40 SL=0.90 CL/2=5.20						

2号箇所		全 15 葉中 9 番	
路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業		
施行主体	三原市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	縦断面図(2号) 2 葉中 2 番		
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 平坂		
縮尺	図示	審査者	設計者
受託会社	責任者		

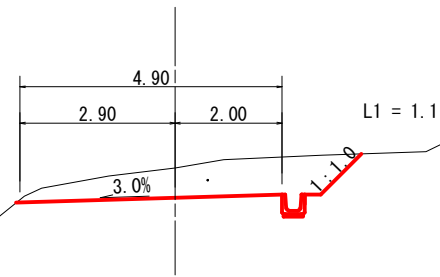
この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

横断面図 S=1/100

D= 10.70  
ST. 10.70 (MC. 1) R=25.00

GH=444.51  
FH=443.95

崩土 = 3.3  
盛土(路床) = -  
盛土(路体) = -



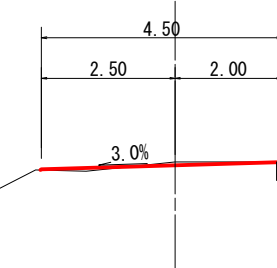
埋土  
L = 10.8  
U型側溝  
L = 9.6  
L1 = 10.0  
L1 = 0.0

DL=440.000

D= 10.70  
ST. 0.00 (BC. 1)

GH=444.81  
FH=444.75

崩土 = 0.1  
盛土(路床) = -  
盛土(路体) = -



DL=440.000

2号箇所

全 15 葉中 10 番

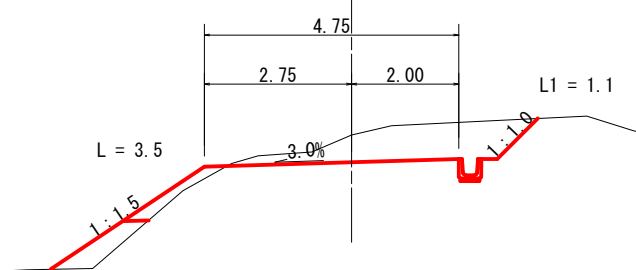
路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令和 2 年度
事業名	林 道 施 設 災 害 復 旧 事 業		
施行主体	三 原 市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	横 断 面 図 (2号) 5 葉 中 1 番		
施行地	広 島 県 三 原 市 大 和 町 大 字 平 坂		
縮尺	図 示	審 査 者	設 計 者
受託会社			責 任 者

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

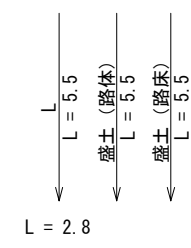
横断面図 S=1/100

D= 6.70  
ST. 29. 60 (BC. 2)  
GH=443. 06  
FH=442. 55

崩土 = 2.6  
盛土(路床) = 0.4  
盛土(路体) = 0.6

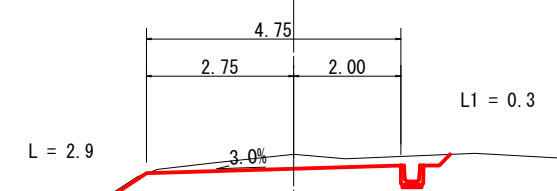


DL=440.000

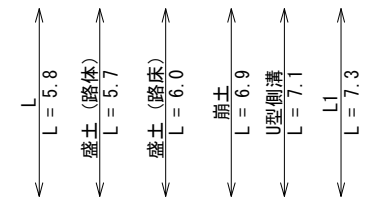


D= 6.70  
ST. 36. 30 (MC. 2) R=30.00

GH=442. 32  
FH=442. 05  
崩土 = 1.0  
盛土(路床) = -  
盛土(路体) = -

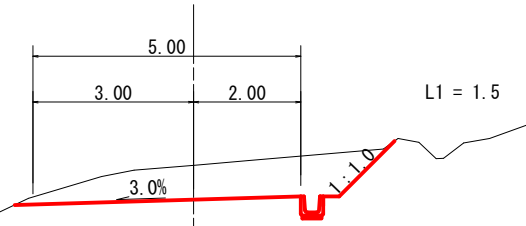


DL=440.000

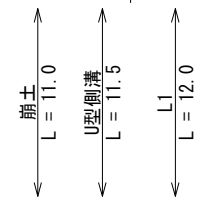


D= 8.20  
ST. 21. 40 (EC. 1)  
GH=443. 80  
FH=443. 16

崩土 = 3.8  
盛土(路床) = -  
盛土(路体) = -



DL=440.000



2号箇所 全 15 葉中 11 番

路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令和 2 年度
事業名	林 道 施 設 災 害 復 旧 事 業		
施行主体	三 原 市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	横 断 面 図 (2号) 5 葉 中 2 番		
施行地	広 島 県 三 原 市 大 和 町 大 字 平 坂		
縮尺	図 示	審査者	設計者
受託会社	責任者		

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

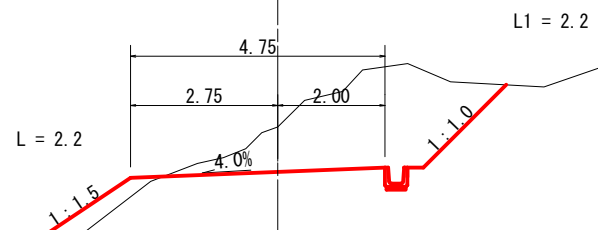
横断面図 S=1/100

D= 4.20

ST. 47.50

GH=441.94  
FH=441.10

崩土 = 6.4  
盛土(路床) = 0.7  
盛土(路体) = -

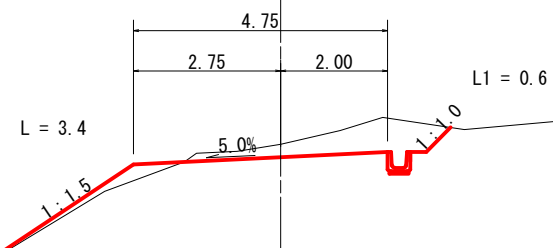


D= 7.70

ST. 51.70 (BC. 3)

GH=440.92  
FH=440.68

崩土 = 1.7  
盛土(路床) = 0.4  
盛土(路体) = -

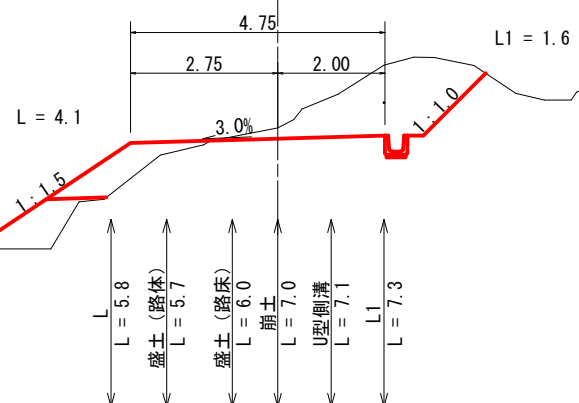


D= 4.50

ST. 43.00 (EC. 2)

GH=441.75  
FH=441.55

崩土 = 3.6  
盛土(路床) = 1.1  
盛土(路体) = 1.2



DL=440.000

DL=440.000

DL=440.000

2号箇所

全 15 葉中 12 番

路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業		
施行主体	三原市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	横断面図(2号)5 葉中 3 番		
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 平坂		
縮尺	図示	審査者	設計者
受託会社	責任者		

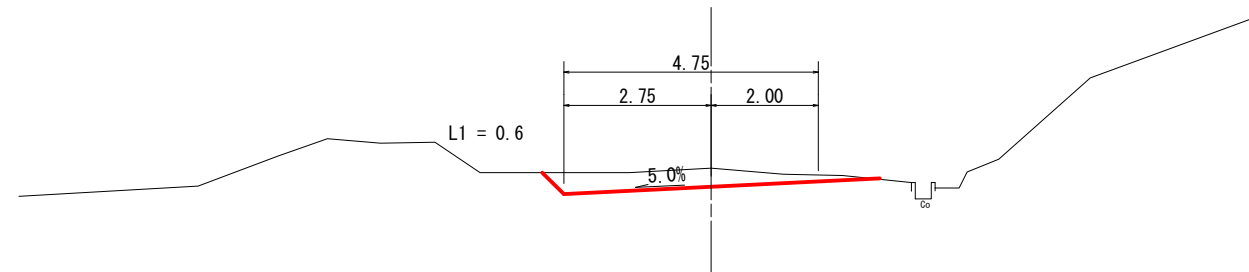
この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

横断面図 S=1/100

D= 5.20  
ST. 73.20 (BC. 4)

GH=438.88  
FH=438.53

崩土 = 1.6  
盛土(路床) = -  
盛土(路体) = -

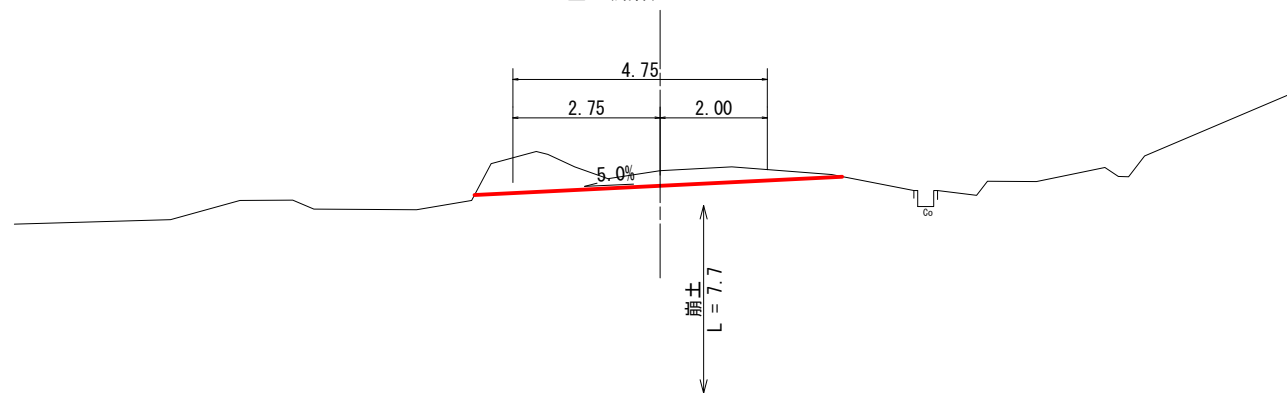


DL=435.000

D= 6.10  
ST. 67.10 (EC. 3)

GH=439.42  
FH=439.14

崩土 = 2.2  
盛土(路床) = -  
盛土(路体) = -

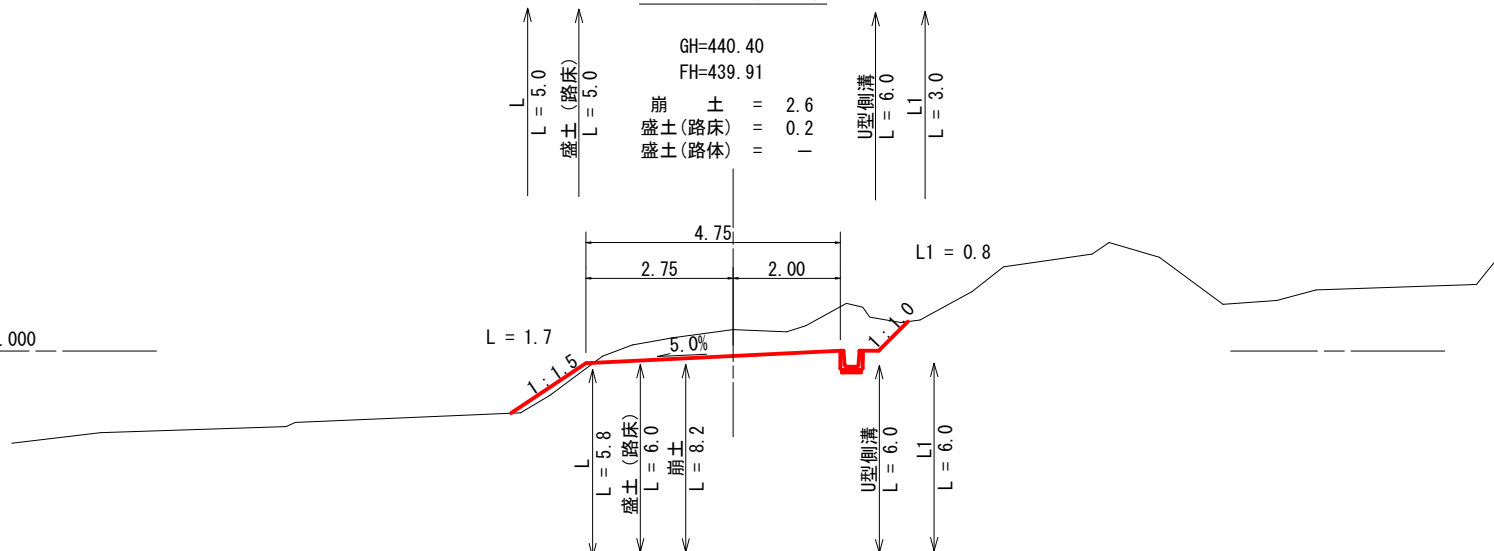


DL=435.000

D= 7.70  
ST. 59.40 (MC. 3) R=15.00

GH=440.40  
FH=439.91

崩土 = 2.6  
盛土(路床) = 0.2  
盛土(路体) = -

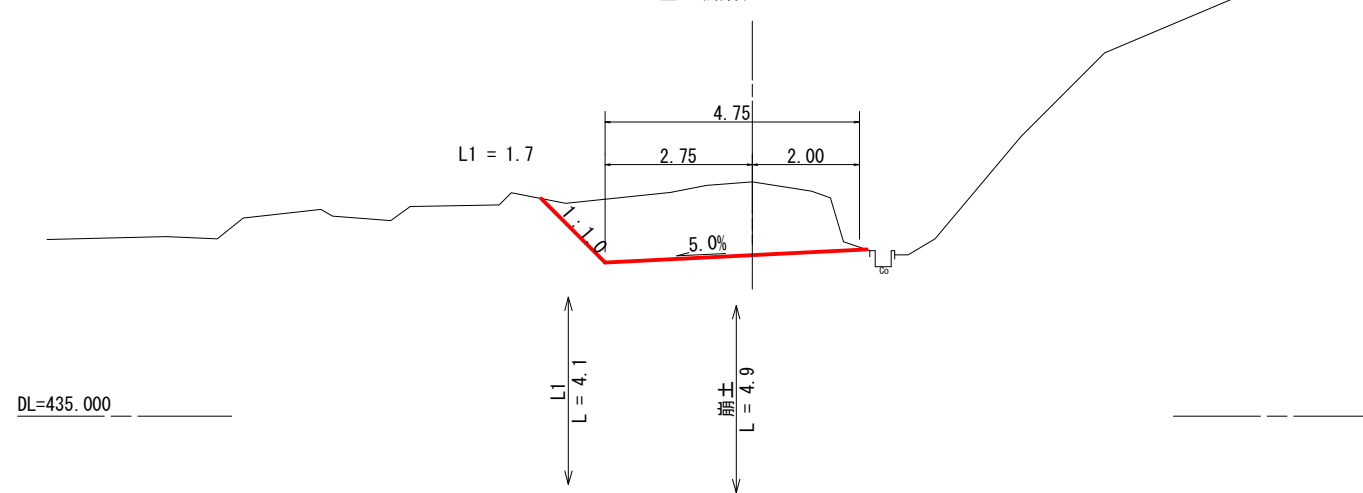


DL=440.000

D= 5.20  
ST. 78.40 (MC. 4) R=15.00

GH=439.38  
FH=438.01

崩土 = 6.1  
盛土(路床) = -  
盛土(路体) = -



DL=435.000

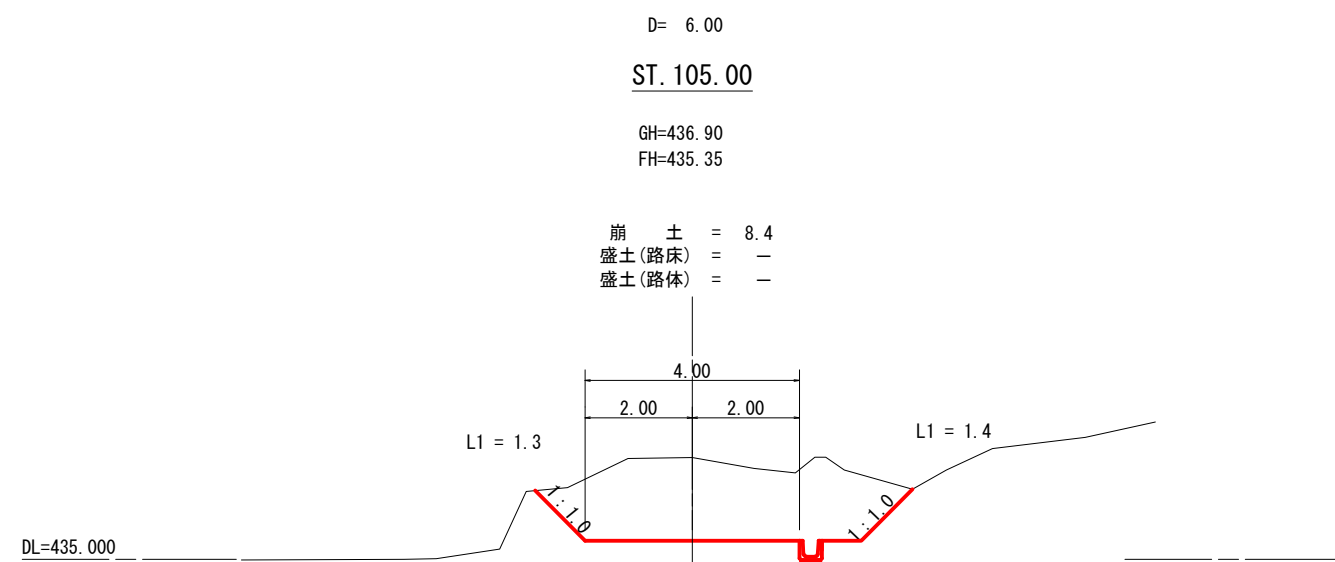
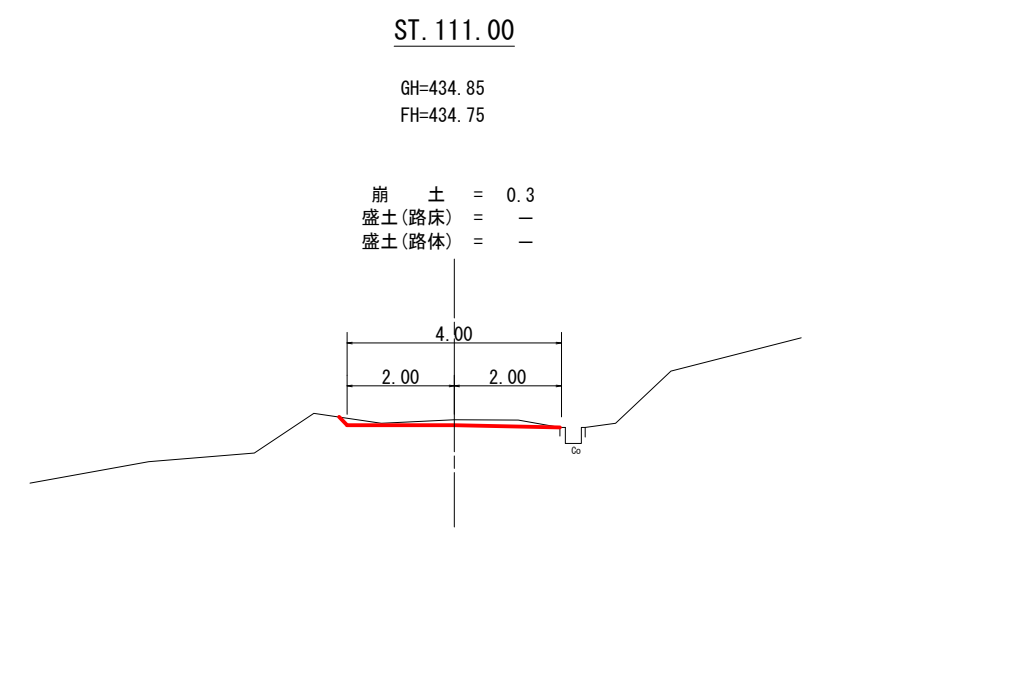
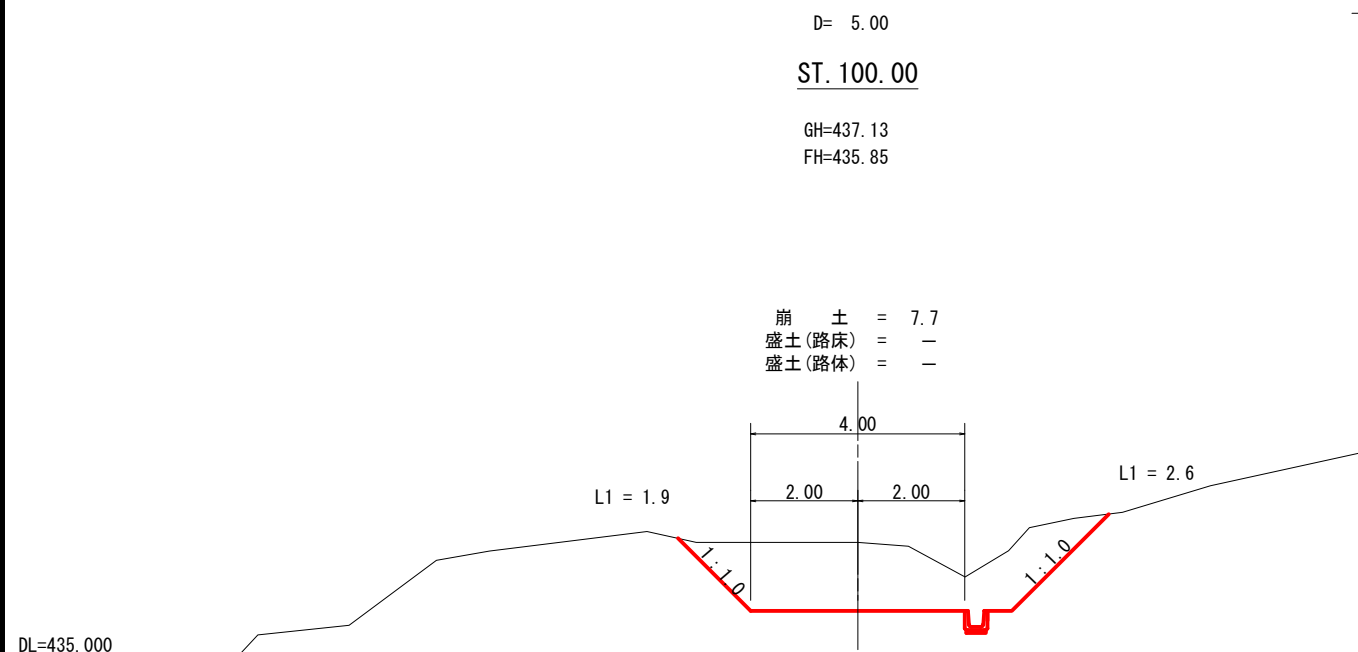
2号箇所

全 15 葉中 13 番

路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令 和 2 年 度
事業名	林 道 施 設 災 害 復 旧 事 業		
施行主体	三 原 市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	横 断 面 図 (2号) 5 葉 中 4 番		
施行地	広 島 県 三 原 市 大 和 町 大 字 平 坂		
縮尺	図 示	審査者	設計者
受託会社	責任者		

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

横断面図 S=1/100



2号箇所		全 15 葉中 14 番	
路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令和 2 年度
事業名	林道施設災害復旧事業		
施行主体	三原市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	横断面図(2号)5 葉中 5 番		
施行地	広島県 三原市 大和町 大字 平坂		
縮尺	図示	審査者	設計者
受託会社	責任者		

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

標準断面図 S=1/100

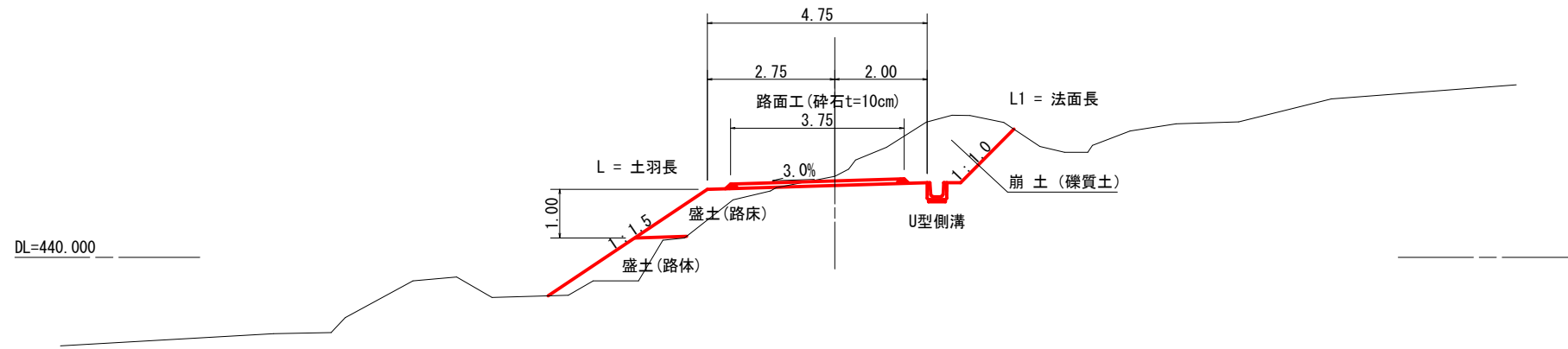
D= 4.50

ST. 43.00 (EC. 2)

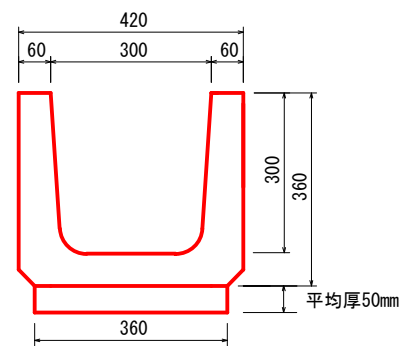
GH=441.75

FH=441.55

崩土 = -  
盛土(路床) = -  
盛土(路体) = -

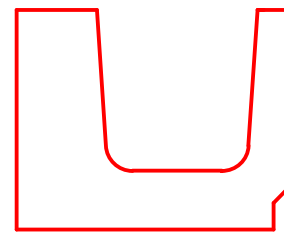


鉄筋コンクリートU型側溝 S=1/10



m当たり	
均しコンクリート	0.018m <sup>3</sup>
型枠	0.100m <sup>2</sup>
基面整正	0.360m <sup>2</sup>
床堀	0.217m <sup>3</sup>
埋戻	0.040m <sup>3</sup>

U型側溝取壊 S=1/10



m当たり	
コンクリート	0.124m <sup>3</sup>

2号箇所		全 15 葉中 15 番	
路線名	高 鉢 後 藤 田 線	年度	令 和 2 年 度
事業名	林 道 施 設 災 害 復 旧 事 業		
施行主体	三 原 市	林道区分	
級別区分	2 級	設計速度	20 km/h
名称	構 造 図 (2号) 1 葉 中 1 番		
施行地	広 島 県 三 原 市 大 和 町 大 字 平 坂		
縮尺	図 示	審査者	設計者
受託会社	責任者		

この図面は実際の図面を約71%に縮尺している。

## 参考資料

( 林道災害復旧工事(高鉢後藤田線) )



# 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) 00-03.04.01(0)  B 公共 (R01.06~)		
	当世代	前世代	
工種区分 復興補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 緊急工事補正区分 積雪寒冷地補正 前払率(%) 契約保証費区分 工事費端数区分	07 道路工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 00 補正なし 40 01 0.04% 01 千円未満切捨て		

# 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(1号箇所)						レベル1
道路土工	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
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	2		m3			00
路体盛土工	2		m3			単第0 -0001 表 レベル3
購入土路体	1		式			レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	985		m3			00
	985		m3			単第0 -0002 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
植生工									レベル3	
	1			式						
植生シート 肥料袋無									レベル4	
	502.1			m2						
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2以上1,000m2未満									00	
	502.1			m2					単第0 -0006 表	
排水構造物工									レベル2	
	1			式						
作業土工									レベル3	
	1			式						
床掘り									レベル4	
	3			m3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									00	
	3			m3					単第0 -0007 表	
埋戻し									レベル4	
	0.2			m3						
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)									00	
	0.2			m3					単第0 -0008 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
排水工									レベル3	
暗渠排水 呼び径200 単粒碎石4号 (30~20)	1			式					レベル4	
暗渠排水 呼び径200 単粒碎石4号 (30~20)	26.0			m					00	
暗渠排水 呼び径200 単粒碎石4号 (30~20)	26.0			m					単第0 -0009 表	
かご工									レベル3	
ふとんかご 高さ50cm, 幅120cm	1			式					レベル4	
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	2.0			m					00	
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	2.0			m					単第0 -0011 表	
舗装工									レベル2	
砂利路盤工	1			式					レベル3	
砂利路盤 RC-40 厚10cm	1			式					レベル4	
砂利路盤 RC-40 厚10cm	57.0			m2						



# 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
土砂掘削									レベル4	
	326			m3						
バックホウ掘削積込 ルーズな状態の積込 10,000m3未満 礫質土									00	
	326			m3					単第0 -0015 表	
路体盛土工									レベル3	
	1			式						
発生土路体									レベル4	
	10			m3						
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満									00	
	10			m3					単第0 -0017 表	
路床盛土工									レベル3	
	1			式						
発生土路床									レベル4	
	14			m3						
路床盛土 施工幅員2.5m未満									00	
	14			m3					単第0 -0018 表	
法面整形工									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
法面整形(切土部) 礫質土									レベル4	
	146			m2						
切土法面整形(機械)礫質土 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型2次基準									00	
	146			m2					単第0 -0019 表	
法面整形(盛土部)									レベル4	
	101			m2						
盛土法面整形(削り取り整形) クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 礫質土									00	
	101			m2					単第0 -0021 表	
作業残土処理工									レベル3	
	1			式						
作業残土処理									レベル4	
	316			m3						
ダンプトラック運搬 4t積 礫質土 L=2.6km									00	
	316			m3					単第0 -0022 表	
処分費等(直接工事費計上分)										
建設発生土受入費									00	
	316			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
法面工									レベル2	
植生工	1			式					レベル3	
植生マット 肥料袋付	1			式					レベル4	
植生マット工 [規]500m2未満	145.7			m2					00	
植生シート 肥料袋無	145.7			m2					単第0 -0024 表 レベル4	
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満	101.2			m2					00	
排水構造物工	101.2			m2					単第0 -0025 表 レベル2	
作業土工	1			式					レベル3	
床掘り	1			式					レベル4	
	21			m3						

# 本工事費

# 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	21		m3						00	
埋戻し	4		m3						単第0 -0007 表 レベル4	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4		m3						00	
側溝工	1		式						単第0 -0008 表 レベル3	
プレキャストU型側溝 鉄筋コンクリートU型側溝,内幅30cm,内高30	94.6		m						レベル4	
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	94.6		m						00	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.7		m3						単第0 -0026 表 00	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	9.5		m2						単第0 -0027 表 00	
構造物撤去工	1		式						単第0 -0028 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
構造物取壊し工									レベル3	
	1			式						
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物									レベル4	
	11.7			m3						
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工									00	
	11.7			m3					単第0 -0029 表	
運搬処理工									レベル3	
	1			式						
殻運搬処理 コンクリート殻									レベル4	
	11.7			m3						
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)									00	
	11.7			m3					単第0 -0030 表	
処分費等(直接工事費計上分)										
コンクリート殻再資源化施設受入費 コンクリート塊(有筋)									00	
	27.6			t						
舗装工									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
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**						



# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPK20040004

単第0 -0002 表

1

m3 当り

機械構成比: 18.03% 労務構成比: 74.00%

材料構成比: 7.97% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 727,6800

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.44%		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	8.59%		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)	65.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.97%		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 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

# 施工単価表

頁0 -0016

路床盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPK20040005

単第0 -0003 表

1

m3 当り

機械構成比: 18.00% 労務構成比: 74.16%

材料構成比: 7.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

764.3500

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>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.02%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.98%		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
運転手(特殊)	65.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.84%		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 施工幅員2.5m以上4.0m未満					









# 施工単価表

床掘り

SPK20040015

単第0 -0007 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.42%

労務構成比:

70.13%

材料構成比:

7.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,965.2000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.42%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

頁0 -0021

埋戻し  
土砂

SPK20040019

単第0 -0008 表

機械構成比: 10.80% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.21% 材料構成比: 3.99%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り  
3,469.7000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.14%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.66%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.62%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		



# 施工単価表

暗渠排水  
呼び径200

単粒砕石4号 (30~20)

単第0 -0009 表

10 m 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	0.418	人			
特殊作業員	0.418	人			
普通作業員	0.837	人			
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) ＜シングル構造＞内面波状管(有孔・無孔) 呼び径200mm	10.1	m			
単粒度砕石4号 30~20mm	2.628	m3			
不織布(ヤシ繊維系) 厚さ10.0mm	22.22	m2			
バックホウ運転 加圧型[標準型・クレーン付]山積0.28m3 1.7 t 吊 排出ガス対策型2次基準	0.418	日			単第0-0010 表
諸雑費	6	%			
計	10	m			
小計	1	m			





# 施工単価表

頁0 -0025

ふとんかご  
設置

SPK20040129

単第0 -0011 表

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

機械構成比: 6.55% 労務構成比:

34.31%

材料構成比: 59.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

13,205.0000

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
バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	6.55%		バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	19.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	5.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.09%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
割ぐり石 200~150mm	25.94%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	24.53%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.55%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009













# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満

SPK20040004

単第0 -0017 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.80% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,605.3000

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.80%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					



# 施工単価表

路床盛土  
 施工幅員2.5m未満

SPK20040005

単第0 -0018 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.91% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,693.6000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.91%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					



















# 施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0027 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.87%

材料構成比: 68.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,622.0000

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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		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)	68.13%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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

SPK20040150

単第0 -0028 表

一般型枠

均しコンクリート

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:

4,318.8000

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	59.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.69%		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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		



# 施工単価表

殻運搬

SPK20040146

単第0 -0030 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5.5km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比:

37.09% 材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,242.7000

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)	47.71%		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)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.20%		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=25	機械積込 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	

## 数量総括表

工事区分・工種・種別・細別		規 格	単 位	計算数量	計上数量	摘 要
1号箇所						
	土工	掘削工				
		掘削(崩土)	m <sup>3</sup>	1.9	2	土量配分表
		路体盛土工				
		盛土(路体)	m <sup>3</sup>	985.4	985	土量配分表
		購入土	ほぐし m <sup>3</sup>	1300.9	1,301	〃
		路床盛土工				
		盛土(路床)	m <sup>3</sup>	41.5	42	土量配分表
		購入土	ほぐし m <sup>3</sup>	55.3	55	〃
		法面整形工				
		法面整形(盛土部)	m <sup>2</sup>	502.1	502	計第3表
	法面工	植生工				
		植生シート	肥料袋無 標準品 m <sup>2</sup>	502.1	502.1	計第3表
	排水構造物工	作業土工				
		床掘(ふとんかご)	m <sup>3</sup>	2.60	3	計第2表
		埋戻(ふとんかご)	m <sup>3</sup>	0.20	0.2	〃
		排水工				
		暗渠排水	φ 200mm m	26.00	26.0	計第4表
		かご工				



## 数量総括表

工事区分・工種・種別・細別			規 格	単 位	計算数量	計上数量	摘 要
2号箇所							
	土工	掘削工					
		掘削(崩土)		m <sup>3</sup>	326.4	326	土量配分表
		路体盛土工					
		盛土(路体)		m <sup>3</sup>	9.5	10	土量配分表
		路床盛土工					
		盛土(路床)		m <sup>3</sup>	14.3	14	土量配分表
		法面整形工					
		法面整形(切土部)		m <sup>2</sup>	145.7	146	計第 6 表
		法面整形工					
		法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	101.2	101	計第 6 表
		発生残土処理工					
		残土運搬		m <sup>3</sup>	316.2	316	土量配分表
		建設発生土受入費		m <sup>3</sup>	316.2	316	土量配分表
	法面工	植生工					
		植生マット	肥料袋付	m <sup>2</sup>	145.7	145.7	計第 6 表
		植生シート	肥料袋無 標準品	m <sup>2</sup>	101.2	101.2	計第 6 表
	排水構造物工	作業土工					
		床掘(U型側溝)		m <sup>3</sup>	20.5	21	土量配分表





土量配分表 (1号)

工種	地山	(ほぐし) ÷1.2	流用 (地山)			残土 地山
			盛土 (路体)	盛土 (路床)	埋戻	
掘削	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
掘削 (崩土)	1.9	2.3	1.9	0.0	0.0	0.0
床掘	2.6		2.4	0.0	0.2	0.0
床掘	6.5		6.5	0.0	0.0	0.0
合計	11.0		10.8	0.0	0.2	0.0

工種	締固め	(地山) ÷0.9	流用 (地山)	不足	
				(地山)	ほぐし(×1.2)
盛土 (路体)	985.4	1,094.9	10.8	1,084.1	1,300.9
盛土 (路床)	41.5	46.1	0.0	46.1	55.3
埋戻	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0
合計	1,027.1	1,141.2	11.0	1,130.2	1,356.2

土量配分表 (2号)

工種	地山	(ほぐし) ÷1.2	流用 (地山)			残土 地山
			盛土 (路体)	盛土 (路床)	埋戻	
掘削 (崩土)	326.4	391.7	10.6	15.9	0.0	299.9
床掘	20.5		0.0	0.0	4.2	16.3
合計	346.9		10.6	15.9	4.2	316.2

工種	締固め	(地山) ÷0.9	流用 (地山)	不足	
				(地山)	ほぐし(×1.2)
盛土 (路体)	9.5	10.6	10.6	0.0	0.0
盛土 (路床)	14.3	15.9	15.9	0.0	0.0
埋戻	3.8	4.2	4.2	0.0	0.0
合計	27.6	30.7	30.7	0.0	0.0





計第 3 表

土羽工数量計算表

測点	距離	修正距離	土羽工(L=L1+L2+L3)左			修正距離	土羽工(L3=)右			修正距離	路面工(碎石t=10cm)			修正距離	W	平均	平積
			L	平均	平積		L	平均	平積		W	平均	平積				
			0.0														
ST 0.0	5.7	5.7	21.5	10.75	61.28						3.00						
ST 3.0	3.0	3.0	21.1	21.30	63.90				3.0		3.00	3.00	9.00				
ST 6.5	3.5	3.5	21.3	21.20	74.20				3.5		3.00	3.00	10.50				
ST 13.0	6.5	6.5	20.2	20.75	134.88				6.5		3.00	3.00	19.50				
ST 16.5	3.5	3.5	20.4	20.30	71.05				3.5		3.00	3.00	10.50				
ST 19.0	2.5	2.5	19.0	19.70	49.25				2.5		3.00	3.00	7.50				
	5.0	5.0	0.0	9.50	47.50												
計	29.7	29.7			502.06	0.0			0.00	19.0			57.00	0.0			0.00

計第 4 表

数量計算表

測点	距離	フトン籠 0.5*1.2	暗渠排水管 ポリφ200mm	ガードレール 土中	ガードレール 撤去						
ST 0.0				2.0	2.0						
ST 3.0	3.0			3.0	3.0						
ST 6.5	3.5	1.0	26.0	3.5	3.5						
ST 13.0	6.5	1.0		6.5	6.5						
ST 16.5	3.5			3.5	1.0						
ST 19.0	2.5			2.0							
計	19.0	2.0	26.0	20.5	16.0						

計第 5 表

土工数量計算表

測点	距離	修正距離	盛土 (路床)			修正距離	盛土 (路体)			修正距離	掘削 (崩土)			修正距離	W	平均	平積
			断面	平均	立積		断面	平均	立積		断面	平均	立積				
ST 0.0	0.0	0.0				0.0				0.0	0.1						
ST 10.7	10.7	10.7				10.7				10.8	3.3	1.70	18.36				
ST 21.4	10.7	10.7	0.0			10.7	0.0			11.0	3.8	3.55	39.05				
ST 29.6	8.2	5.5	0.4	0.20	1.10	5.5	0.6	0.30	1.65	8.2	2.6	3.20	26.24				
ST 36.3	6.7	6.0	0.0	0.20	1.20	5.7	0.0	0.30	1.71	6.9	1.0	1.80	12.42				
ST 43.0	6.7	6.0	1.1	0.55	3.30	5.7	1.2	0.60	3.42	7.0	3.6	2.30	16.10				
ST 47.5	4.5	4.5	0.7	0.90	4.05	4.5	0.0	0.60	2.70	4.5	6.4	5.00	22.50				
ST 51.7	4.2	4.2	0.4	0.55	2.31	4.2				4.2	1.7	4.05	17.01				
ST 59.4	7.7	6.0	0.2	0.30	1.80	7.7				8.2	2.6	2.15	17.63				
ST 67.1	7.7	5.0	0.0	0.10	0.50	7.7				7.7	2.2	2.40	18.48				
ST 73.2	6.1	6.1				6.1				6.1	1.6	1.90	11.59				
ST 78.4	5.2	5.2				5.2				4.9	6.1	3.85	18.87				
ST 83.6	5.2	5.2				5.2				5.2	2.6	4.35	22.62				
ST 100.0	16.4	16.4				16.4				16.4	7.7	5.15	84.46				
ST 105.0	5.0	5.0				5.0				5.0	8.4	8.05	40.25				
ST 111.0	6.0	6.0				6.0				6.0	0.3	4.35	26.10				
計	111.0	102.5			14.26	106.3			9.48	112.1			391.68				



計第 6 表

各種数量計算表

測点	距離	修正距離	土羽工(L=)			修正距離	法面工(L1=)左			修正距離	法面工(L1=)右			修正距離	路面工(碎石t=10cm)		
			L	平均	平積		L	平均	平積		L	平均	平積		W	平均	平積
ST 0.0	0.0	0.0				0.0				0.0	0.0		0.0	3.50			
ST 10.7	10.7	10.7				10.7				10.0	1.1	0.55	5.50	10.7	3.90	3.70	39.59
ST 21.4	10.7	10.7	2.8			10.7				12.0	1.5	1.30	15.60	10.7	4.00	3.95	42.27
ST 29.6	8.2	5.5	3.5	3.15	17.33	8.2				8.2	1.1	1.30	10.66	8.2	3.75	3.88	31.82
ST 36.3	6.7	5.8	2.9	3.20	18.56	6.7				7.3	0.3	0.70	5.11	6.7	3.75	3.75	25.13
ST 43.0	6.7	5.8	4.1	3.50	20.30	6.7				7.3	1.6	0.95	6.94	6.7	3.75	3.75	25.13
ST 47.5	4.5	4.5	2.2	3.15	14.18	4.5				4.5	2.2	1.90	8.55	4.5	3.75	3.75	16.88
ST 51.7	4.2	4.2	3.4	2.80	11.76	4.2				4.2	0.6	1.40	5.88	4.2	3.75	3.75	15.75
ST 59.4	7.7	5.8	1.7	2.55	14.79	7.7				6.0	0.8	0.70	4.20	7.7	3.75	3.75	28.88
ST 67.1	7.7	5.0	0.0	0.85	4.25	7.7	0.0			3.0	0.0	0.40	1.20	7.7	3.75	3.75	28.88
ST 73.2	6.1	6.1				6.1	0.6	0.30	1.83	6.1				6.1	3.75	3.75	22.88
ST 78.4	5.2	5.2				4.1	1.7	1.15	4.72	5.2	0.0			5.2	3.75	3.75	19.50
ST 83.6	5.2	5.2				4.1	0.5	1.10	4.51	3.0	0.4	0.20	0.60	5.2	3.75	3.75	19.50
ST 100.0	16.4	16.4				16.4	1.9	1.20	19.68	16.4	2.6	1.50	24.60	16.4	3.00	3.38	55.43
ST 105.0	5.0	5.0				5.0	1.3	1.60	8.00	5.0	1.4	2.00	10.00	5.0	3.00	3.00	15.00
ST 111.0	6.0	6.0				6.0	0.0	0.65	3.90	6.0	0.0	0.70	4.20	6.0	3.00	3.00	18.00
計	111.0	101.9			101.17	108.8			42.64	104.2			103.04	111.0			404.64

計第 7 表

数量計算表

測点	距離	U型側溝 300mm	U型側溝撤去		U型側溝 床掘	U型側溝 埋戻	U型側溝 均しコンクリート	U型側溝 均しコンクリート型枠		構造物取壊し U型側溝	
ST 0.0	0.0										
ST 10.7	10.7	9.6	9.6								
ST 21.4	10.7	11.5	11.5								
ST 29.6	8.2	8.2	8.2								
ST 36.3	6.7	7.1	7.1								
ST 43.0	6.7	7.1	7.1								
ST 47.5	4.5	4.5	4.5								
ST 51.7	4.2	4.2	4.2								
ST 59.4	7.7	6.0	6.0								
ST 67.1	7.7	6.0	6.0								
ST 73.2	6.1										
ST 78.4	5.2										
ST 83.6	5.2	3.0	3.0								
ST 100.0	16.4	16.4	16.4								
ST 105.0	5.0	5.0	5.0								
ST 111.0	6.0	6.0	6.0								
					0.217m <sup>3</sup> /m	0.04m <sup>3</sup> /m	0.018m <sup>3</sup> /m	0.1m <sup>2</sup> /m		0.124m <sup>3</sup> /m	
計	111.0	94.6	94.6		20.5	3.8	1.70	9.46		11.73	

# 位置図

工事箇所  
(1号) 34. 47927 132. 9327

工事箇所  
(2号) 34. 47365 132. 9335

この図は、国土地理院地図を使用したものである。

