

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	4	番 号	—
工 事 名	農道竹ノ下卯木畑線災害復旧工事(504)	工 事 箇 所	三原市本郷町南方		
入 札 年 月 日	午前 令和 年 月 日 時 午後	担 当 技 師			
入 札 指 名 業 者	印	入 札 指 名 業 者	印		

仕 様 書

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町南方 農道竹ノ下卯木畑線災害復旧工事（504）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3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					
災害復旧工事		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m ³		58	レベル4
盛土工		m ³		278	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 ²		7	レベル4
石・ブロック積工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面荒仕上(掘削部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m ²		7	レベル4
コンクリートブロック工		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18N-8-40BB	m		6	レベル4
コンクリートブロック積み	間知ブロック150kg/個未満	m ²		8	レベル4
裏込材	RC-40	m ³		3	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3

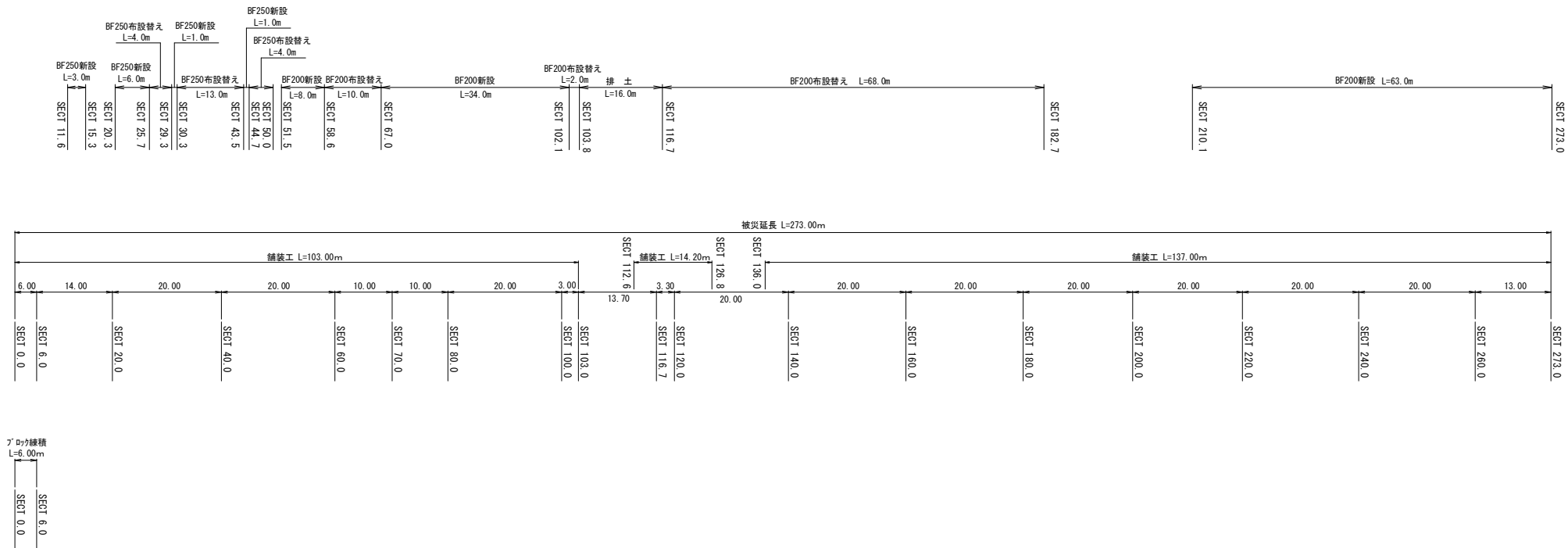
工事数量総括表

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
植生土のう		m ²		3	レベル4
路面排水工		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
鉄筋コンクリートU形	BF200	m		105.0	レベル4
鉄筋コンクリートU形	BF250	m		11.0	レベル4
鉄筋コンクリートU形(再利用設置)	BF200	m		80.0	レベル4
鉄筋コンクリートU形(再利用設置)	BF250	m		21.0	レベル4
鉄筋コンクリートU形(再利用撤去)	BF200	m		80.0	レベル4
鉄筋コンクリートU形(再利用撤去)	BF250	m		21.0	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
舗装準備工		m ²		514	レベル4
路盤	RM-30 t=10cm	m ²		514	レベル4
表層	再生密粒度As13 t=4cm	m ²		495	レベル4
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m ³		2	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
排土運搬		m ³		2	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	有筋構造物	m ³		1.1	レベル4
舗装版取壊し	As舗装 t=4cm	m ²		412	レベル4
殻運搬・処理	Co殻(無筋)	m ³		1.1	レベル4
殻運搬・処理	As殻	m ³		17	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					

計画平面図
S=1:500



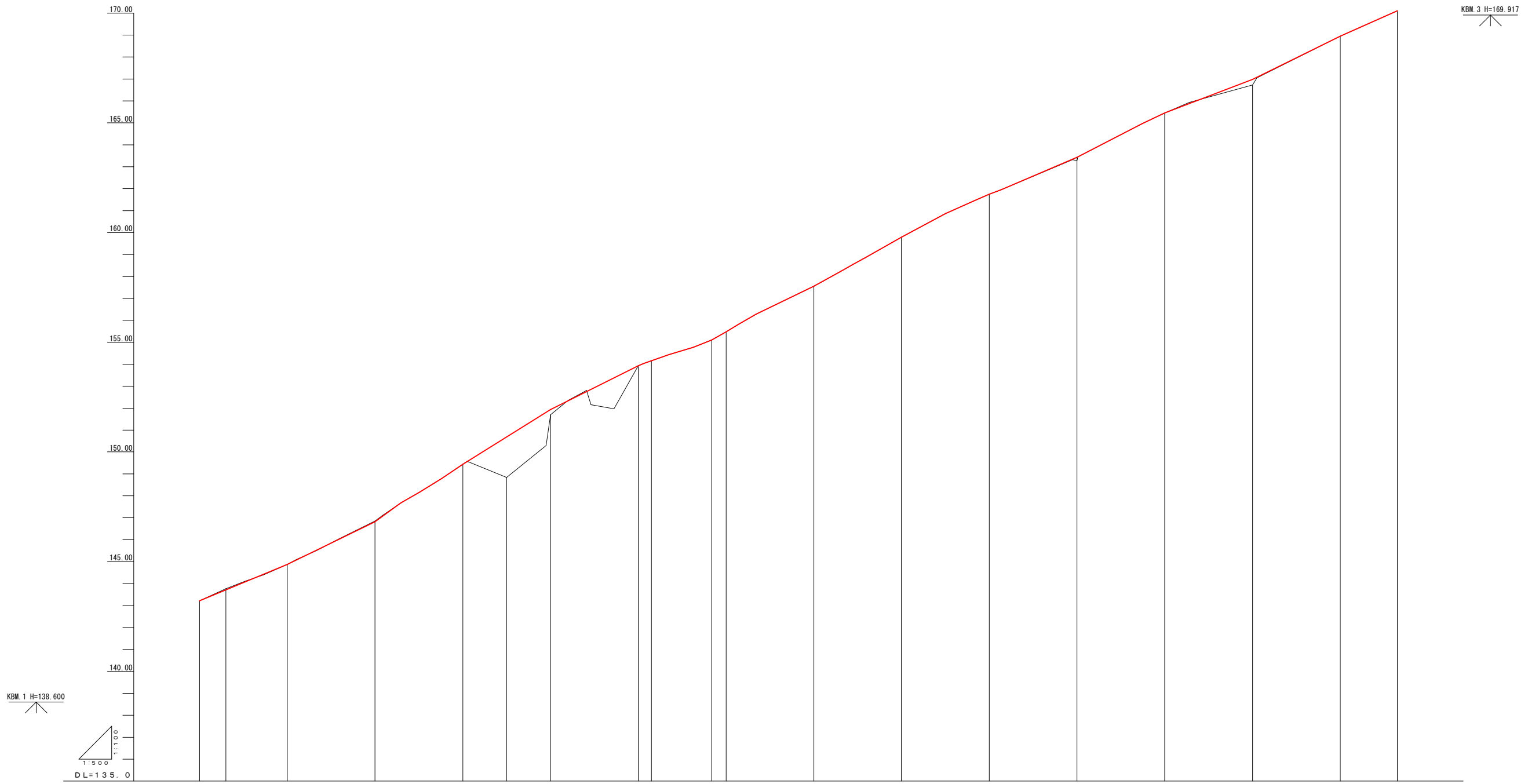
背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用

504
204

小運搬なし	
図面の名称	図面番号
令和3年7月7日~7月12日梅雨前線豪雨災害 (令和3年7月7日~7月12日発生) 三原市 農道竹ノ下卯木畑線	1 5
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図様写	

縮尺率	A1: 100%
	A3: 50%

計画縦断面図



勾配	盛切高	計画標高	地盤標高	追加距離	点間距離	測点	曲率
0.00	0.00	143.22	143.22	0.00	0.00	SECT 0.0	
1.29.35%	-0.05	143.77	143.77	6.00	6.00	SP-1	IP 1 R=14 L=5.99
0.00	0.00	144.10	144.10	10.20	4.20	SP-1	IP 1 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	144.67	144.67	14.64	4.44	SP-1	IP 1 R=14 L=5.99
0.00	0.00	145.10	145.10	20.00	5.36	SECT 20	
1.29.35%	-0.03	145.52	145.52	22.11	2.11	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	146.02	146.02	26.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	146.52	146.52	31.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	147.02	147.02	36.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	147.52	147.52	41.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	148.02	148.02	45.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	148.52	148.52	50.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	149.02	149.02	55.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	149.52	149.52	60.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	150.02	150.02	64.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	150.52	150.52	69.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	151.02	151.02	74.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	151.52	151.52	79.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	152.02	152.02	83.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	152.52	152.52	88.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	153.02	153.02	93.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	153.52	153.52	98.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	154.02	154.02	102.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	154.52	154.52	107.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	155.02	155.02	112.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	155.52	155.52	117.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	156.02	156.02	121.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	156.52	156.52	126.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	157.02	157.02	131.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	157.52	157.52	136.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	158.02	158.02	140.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	158.52	158.52	145.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	159.02	159.02	150.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	159.52	159.52	155.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	160.02	160.02	159.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	160.52	160.52	164.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	161.02	161.02	169.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	161.52	161.52	174.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	162.02	162.02	178.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	162.52	162.52	183.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	163.02	163.02	188.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	163.52	163.52	193.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	164.02	164.02	197.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	164.52	164.52	202.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	165.02	165.02	207.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	165.52	165.52	212.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	166.02	166.02	216.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	166.52	166.52	221.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	167.02	167.02	226.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	167.52	167.52	231.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	168.02	168.02	235.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	168.52	168.52	240.61	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	169.02	169.02	245.36	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	169.52	169.52	250.11	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99
1.29.35%	-0.03	170.02	170.02	254.86	4.75	SP-2	IP 2 R=14 L=5.99

縮尺率 A1: 100% A3: 50%

504
204

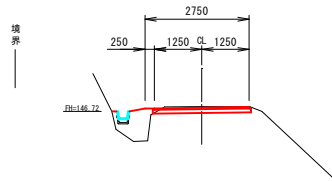
小運搬なし	
図面の名称	図面番号
令和3年7月7日~7月12日(前雨前線豪雨災害) (令和3年7月7日~7月12日発生) 三原市 農道竹ノ下卯木畑線	2 5
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

計画横断面図

S=1:100

SECT 40.0

GH= 146.85
FH= 146.82

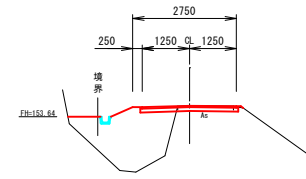


表層工 = 2.50
路盤工 = 2.60
掘削(土砂) = 0.4
盛土 = 0.6

DL=145.00

SECT 100.0

GH= 153.93
FH= 153.93

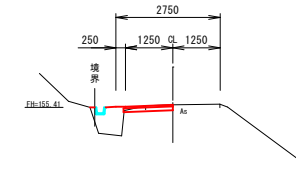


表層工 = 2.50
路盤工 = 2.60
掘削(土砂) = 0.2
盛土 = 3.0

DL=150.00

SECT 120.0

GH= 155.48
FH= 155.48

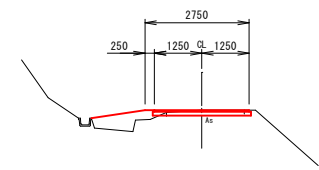


表層工 = 1.25
路盤工 = 1.30
掘削(土砂) = 0.2
盛土 = 0.5

DL=152.00

SECT 20.0

GH= 144.87
FH= 144.87

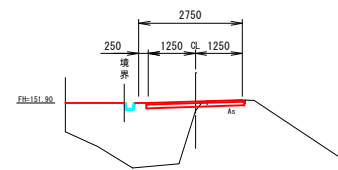


表層工 = 2.50
路盤工 = 2.60
掘削(土砂) = 0.3
盛土 = 0.5

DL=142.00

SECT 80.0

GH= 151.70
FH= 151.94

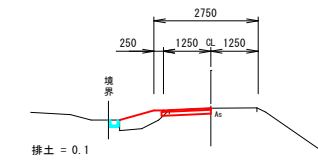


表層工 = 2.50
路盤工 = 2.60
掘削(土砂) = 0.2
盛土 = 4.4

DL=150.00

SECT 116.7

GH= 155.11
FH= 155.11

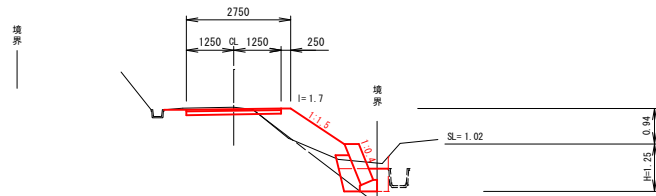


表層工 = 1.25
路盤工 = 1.30
掘削(土砂) = 0.2
盛土 = 0.4

DL=152.00

SECT 6.0

GH= 143.77
FH= 143.72



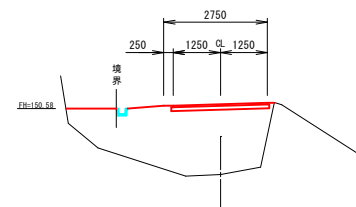
表層工 = 2.50
路盤工 = 2.60
掘削(土砂) = 0.3
盛土 = 1.2

掘削(土砂) = 0.3
床底(土砂) = 0.7
埋戻 = 0.2
盛土 = 0.0
荒仕上付 = 0.9

DL=140.00

SECT 70.0

GH= 148.84
FH= 150.69

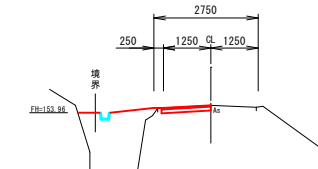


表層工 = 2.50
路盤工 = 2.60
掘削(土砂) = 0.0
盛土 = 7.4

DL=147.00

SECT 103.0

GH= 154.16
FH= 154.16

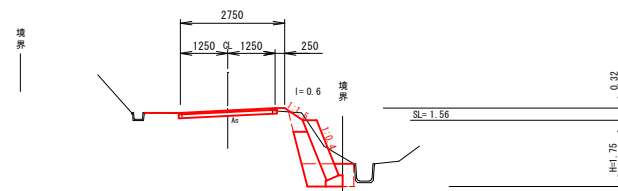


表層工 = 2.50
路盤工 = 2.60
掘削(土砂) = 0.2
盛土 = 2.3

DL=152.00

SECT 0.0

GH= 143.22
FH= 143.22



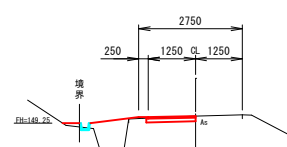
表層工 = 2.50
路盤工 = 2.60
掘削(土砂) = 0.3
盛土 = 0.2

掘削(土砂) = 1.0
床底(土砂) = 0.8
埋戻 = 0.2
盛土 = 0.1
荒仕上付 = 1.5

DL=140.00

SECT 60.0

GH= 149.44
FH= 149.44



表層工 = 1.25
路盤工 = 1.30
掘削(土砂) = 0.2
盛土 = 0.8

DL=147.00

504
204

小運搬 なし

図面の名称	図面番号
令和3年7月7日~7月12日梅雨前線豪雨災害 (令和3年7月7日~7月12日発生) 三原市 農道竹ノ下卯木畑線	3 5

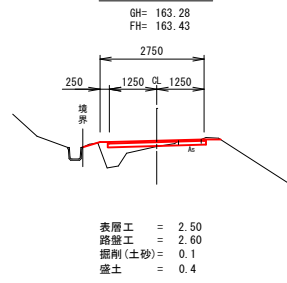
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

縮尺率 A1: 100%
A3: 50%

計画横断面図
S=1:100

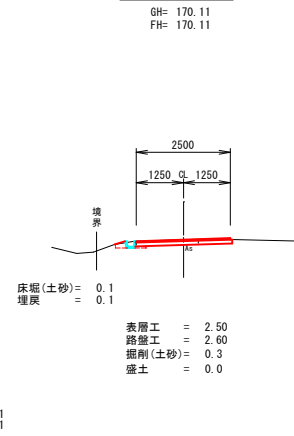
構造図

SECT 200.0



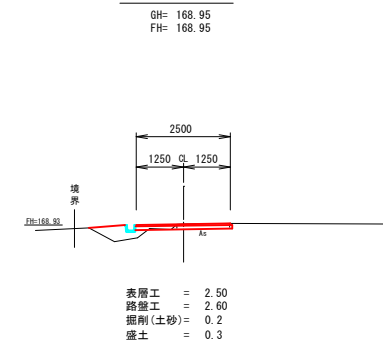
DL=160.00

SECT 273.0



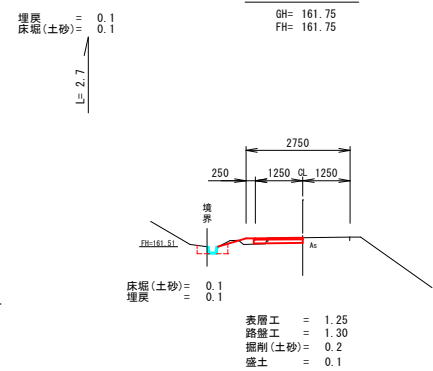
DL=168.00

SECT 260.0



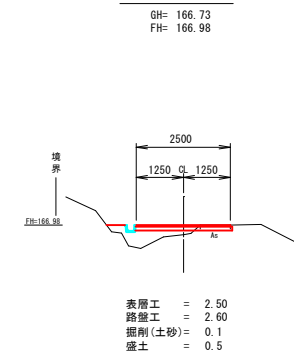
DL=167.00

SECT 180.0



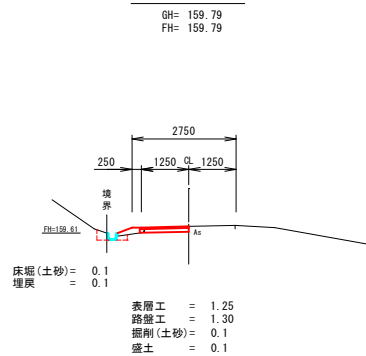
DL=160.00

SECT 240.0



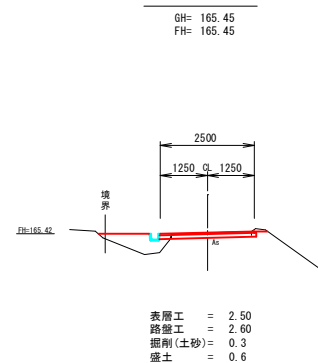
DL=165.00

SECT 160.0



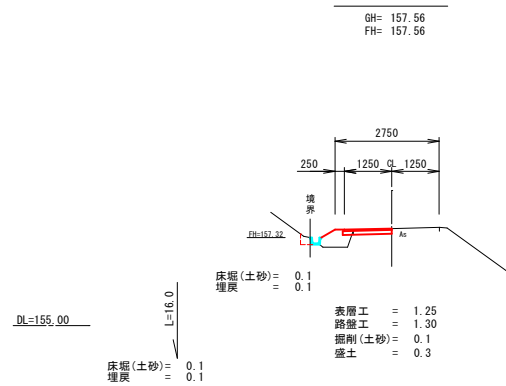
DL=157.00

SECT 220.0



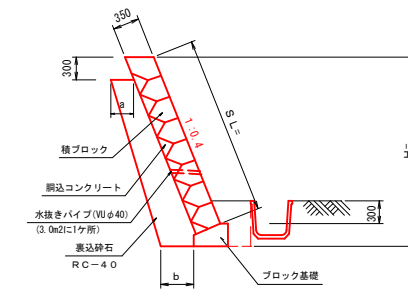
DL=163.00

SECT 140.0



DL=155.00

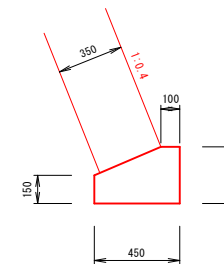
ブロック積擁壁
S=1:50



裏込砕石数量・寸法表

測点	裏込砕石	a	b
SECT 0.0	0.64	0.36	0.48
SECT 6.0	0.37	0.36	0.42

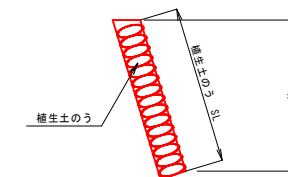
ブロック基礎
S=1:20



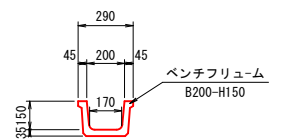
10m当り

名称	単位	数量
基礎修正	m ²	4.50
コンクリート	m ³	1.09
型枠	m ²	4.50

取り付け工
S=1:50



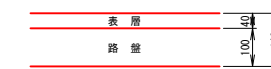
BF200
S=1:20



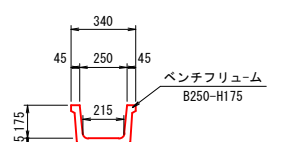
取壊し数量 10m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m ³	0.191

舗装工
S=1:20



BF250
S=1:20



取壊し数量 10m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m ³	0.226

504
204

小運搬 なし

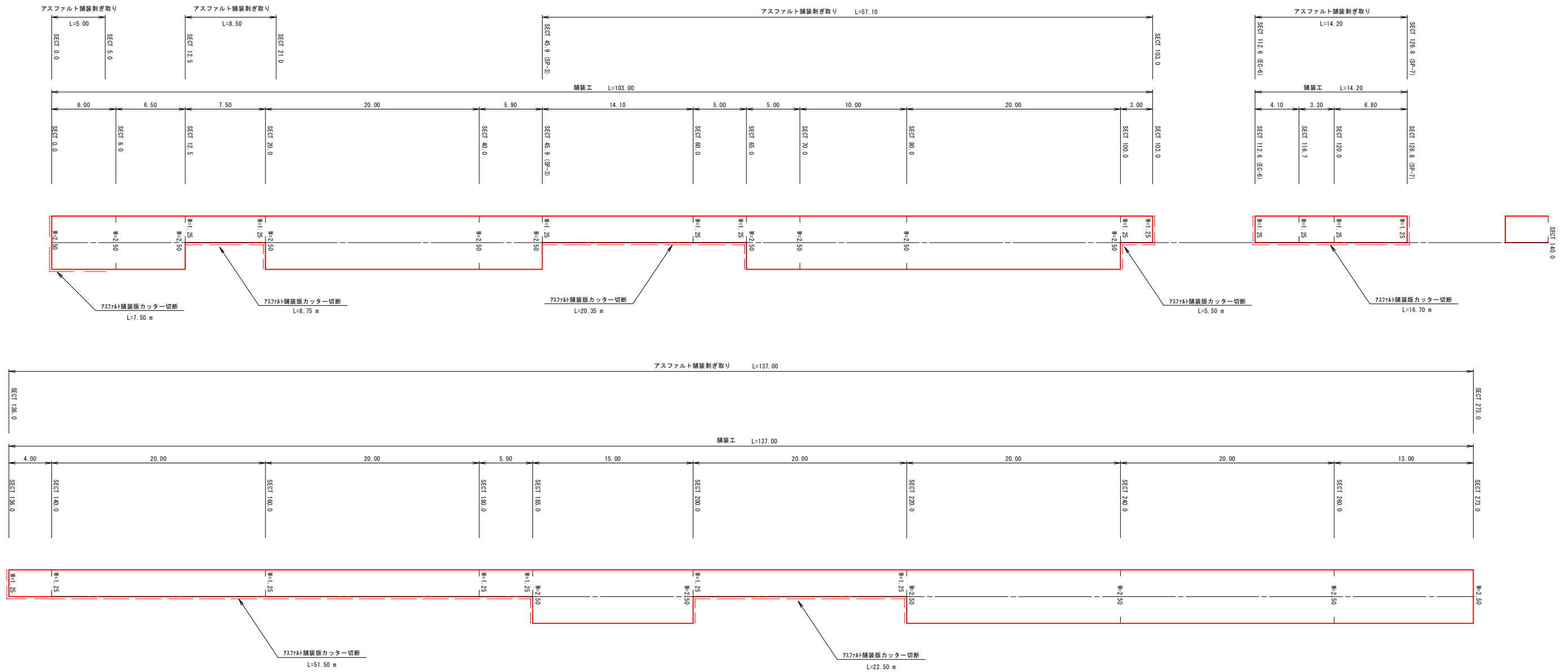
図面の名称	図面番号
令和3年7月7日~7月12日梅雨前線豪雨災害 (令和3年7月7日~7月12日発生) 三原市 農道竹ノ下卯木畑線	4 5
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

縮尺率

A1: 100%
A3: 50%

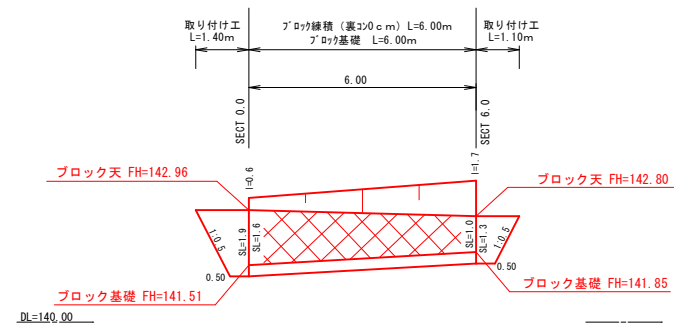
舗装工展開図

縦 S=1:100
横 S=1:200



ブロック練積展開図

S=1:100



504
204

小運搬 なし	
図面の名称	図面番号
令和3年7月7日~7月12日梅雨前線豪雨災害 (令和3年7月7日~7月12日発生) 三原市 農道竹ノ下卯木畑線	5 5
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

縮尺率	A1: 100%
	A3: 50%

参考資料

(農道竹ノ下卯木畑線災害復旧工事(504))

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 65 三原市(本郷) 00-04.03.01(0) 9 公共(011015~)		
	当世代	前世代	
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 I C T 補正区分	04 道路改良工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 01 金銭的保証(0.04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし		

本工事費

内訳表

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										レベル1
土工	1				式					レベル2
掘削工	1				式					レベル3
土砂掘削 土砂	1				式					レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	58				m3					00
盛土工	58				m3					単第 0 -0001号表 レベル3
盛土 土砂	1				式					レベル4
機械併用盛土(小規模土工)	278				m3					00
	278				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
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上									00	
	297			m3						
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	
	7			m ²						
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	
	7			m2					単第 0 -0005号表	
石・ブロック積工									レベル2	
	1			式						
作業土工									レベル3	
	1			式						
床掘									レベル4	
	5			m3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									00	
	5			m3					単第 0 -0006号表	
埋戻									レベル4	
	1			m3						

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
機械併用埋戻(小規模土工)									00	
整形仕上げ工	1		m3						単第 0 -0007号表	レベル3
法面荒仕上(掘削部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	1		式							レベル4
人力荒仕上げ(整形工) 土砂	7		m ²						00	
コンクリートブロック工	7		m2						単第 0 -0008号表	レベル3
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB	1		式							レベル4
ブロック基礎工 A300-B450(盛土用)	6		m						00	
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満	6		m						単第 0 -0009号表	レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	8		m ²						00	
	8		m2						単第 0 -0012号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
裏込材 RC-40	3		m	3					レベル4	
裏込工(ブロック積・ブロック張) ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)	3		m	3					00	
すりつけ工	1		式						単第 0 -0013号表 レベル3	
植生土のう	3		m	2					レベル4	
植生土のう積工 仕拵え・設置	3		m	2					00	
路面排水工	1		式						単第 0 -0014号表 レベル2	
作業土工	1		式						レベル3	
床掘	6		m	3					レベル4	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	6		m	3					00	
	6		m	3					単第 0 -0006号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
埋戻									レベル4	
機械併用埋戻(小規模土工)	6		m3						00	
側溝工	6		m3						単第 0 -0007号表	
	1		式						レベル3	
鉄筋コンクリートU形 BF200	105.0		m						レベル4	
U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 200[200×150×2000]	105.0		m						00	
									単第 0 -0015号表	
鉄筋コンクリートU形 BF250	11.0		m						レベル4	
U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 250[250×175×2000]	11.0		m						00	
									単第 0 -0016号表	
鉄筋コンクリートU形(再利用設置) BF200	80.0		m						レベル4	
U型側溝(再利用設置) 鉄筋Coベンチフリューム 200[200×150×2000]	80.0		m						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
鉄筋コンクリートU形（再利用設置） BF250	21.0	m			レベル4
U型側溝（再利用設置） 鉄筋Coベンチフリューム 250[250×175×2000]	21.0	m			00 単第 0 -0018号表
鉄筋コンクリートU形（再利用撤去） BF200	80.0	m			レベル4
U型側溝（再利用撤去） 鉄筋Coベンチフリューム 200[200×150×2000]	80.0	m			00 単第 0 -0019号表
鉄筋コンクリートU形（再利用撤去） BF250	21.0	m			レベル4
U型側溝（再利用撤去） 鉄筋Coベンチフリューム 250[250×175×2000]	21.0	m			00 単第 0 -0020号表
舗装工	1	式			レベル2
アスファルト舗装工	1	式			レベル3
舗装準備工	514	m2			レベル4

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不陸整正 補足材料無し									00	
路盤 RM-30 t=10cm	514		m	2					単第 0 -0021号表 レベル4	
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	514		m	2					00	
表層 再生密粒度As13 t=4cm	495		m	2					単第 0 -0022号表 レベル4	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	495		m	2					00	
排土									単第 0 -0023号表 レベル2	
排土	1			式					レベル3	
排土	1			式					レベル4	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	2		m	3					00	
	2		m	3					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
排土運搬									レベル4	
	2			m3						
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)									00	
	2			m3					単第 0 -0024号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂									00	
	2			m3						
構造物撤去工									レベル2	
	1			式						
構造物取壊し工									レベル3	
	1			式						
コンクリート構造物取壊し 有筋構造物									レベル4	
	1.1			m3						
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工									00	
	1.1			m3					単第 0 -0025号表	
舗装版取壊し As舗装 t=4cm									レベル4	
	412			m ²						

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	133	m			00 単第 0 -0026号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	412	m2			00 単第 0 -0027号表
殻運搬・処理 Co殻(無筋)	1.1	m3			レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	1.1	m3			00 単第 0 -0028号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる					
Co殻再資源化施設受入費 有筋構造物	2.8	t			00
殻運搬・処理 As殻	17	m3			レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	17	m3			00 単第 0 -0028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					

施工単価表

掘削

SPK21040001

単第 0 -0001号表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 30.15% 労務構成比:

58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,114.8000

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	30.15%		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)	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.23%		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

機械投入(バックホウ)

SPK21040007

単第 0 -0003号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 30.15% 労務構成比:

58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

982.7000

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) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	30.15%		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)	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.23%		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

SPK21040024

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: 13.80% 労務構成比:

73.63% 材料構成比: 12.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

390.2200

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	13.80%		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	33.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.65%		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	12.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 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

床掘り

SPK21040015

単第 0 -0006号表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.07% 労務構成比: 70.62%

材料構成比: 7.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,986.0000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.07%		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)	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.31%		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

コンクリート

SPK21040140

単第 0 -0010号表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.55%

材料構成比:

55.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,111.0000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.45%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第 0 -0011号表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,775.2000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		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=2 小型構造物		

施工単価表

不陸整正
補足材料無し

SPK21040224

単第 0 -0021号表

1

m2 当り

機械構成比: 25.67% 労務構成比: 67.46%

材料構成比: 6.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

112.5300

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	12.66%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.81%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.20%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	42.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.19%		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	6.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第 0 -0022号表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.9900

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.20%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.06%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第 0 -0022号表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38%

労務構成比:

30.75%

材料構成比:

58.87%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

543.9900

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	56.09%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.28%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK21040234

単第 0 -0023号表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85% 労務構成比:

14.39%

材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,607.1000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK21040234

単第 0 -0023号表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85% 労務構成比:

14.39%

材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,607.1000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	76.34%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第 0 -0024号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.95% 労務構成比:

61.91% 材料構成比: 12.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,461.3000

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)	25.95%		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)	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.14%		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=21 距離4.0km以下(3.5km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

頁0 -0041

舗装版切断

SPK21040302

単第 0 -0026号表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.24%

労務構成比:

54.57%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

562.4100

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.22%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.35%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.75% 労務構成比: 70.85%

SPK21040138

DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)

材料構成比: 9.40%

単第 0 -0028号表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

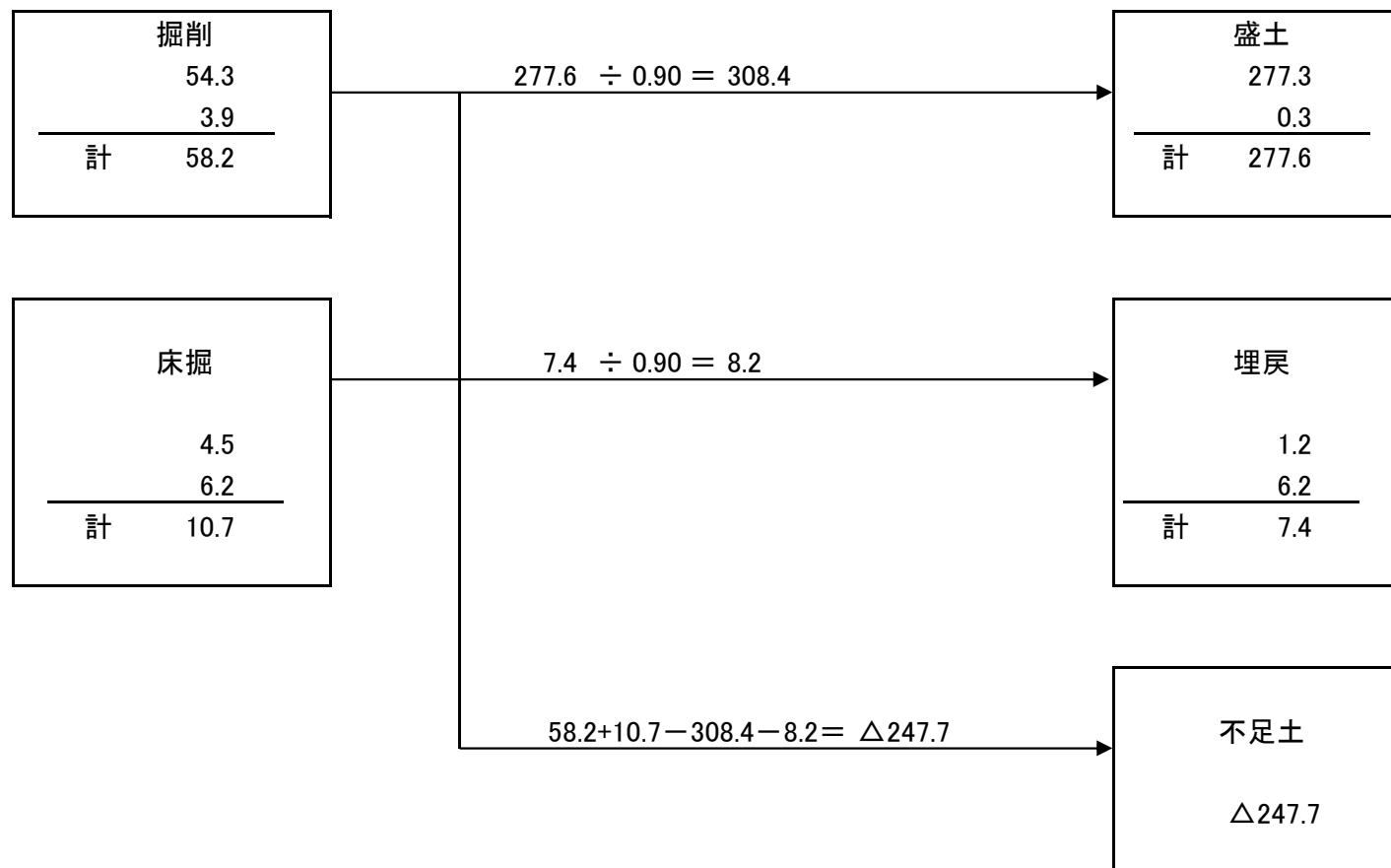
6,639.4000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.75%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.40%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=47 運搬距離12.0km以下(9.0km超)		

504/204 農道竹ノ下卯木畑線 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘削	土砂	BH0.28m3	58.2	m ³	
	盛土	砂質土	機械併用	277.6	m ³	
	購入土砂	ほぐし		297.2	m ³	247.7*1.20
	法面整形	盛土部		6.9	m ²	
ブロック積工						
	床掘	土砂		4.5	m ³	
	埋戻	砂質土		1.2	m ³	
	法面荒仕上げ	掘削部		7.2	m ²	
	ブロック基礎		小型 18N-8-40BB	6.0	m	A300-B450
	ブロック積		控え35cm	7.8	m ²	
	裏込材		RC-40	3.0	m ³	
	植生土のう	すりつけ		3.0	m ²	
路面排水工						
	床掘	土砂		6.2	m ³	
	埋戻	砂質土		6.2	m ³	
	ベンチリューム布設		BF200	105.0	m	
	ベンチリューム布設		BF250	11.0	m	
	ベンチリューム	撤去・設置	BF200	80.0	m	再利用
	ベンチリューム	撤去・設置	BF250	21.0	m	再利用
舗装工						
	不陸整正			514.2	m ²	
	路盤		RM-30 t=10cm	514.2	m ²	
	表層		再生密粒度20 t=4cm	494.7	m ²	
排土						
	排土		BH0.28m3	1.6	m ³	
	排土運搬		DT4t	1.6	m ³	

土量配分表



各種数量計算書

504/204 農道竹ノ下卯木畑線

種別 番号	距離	掘削			盛土								
		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		0.3	—	—	0.2	—	—						
SECT 6.0	6.0	0.3	0.30	1.8	1.2	0.70	4.2						
SECT 20.0	14.0	0.3	0.30	4.2	0.5	0.85	11.9						
SECT 40.0	20.0	0.4	0.35	7.0	0.6	0.55	11.0						
SECT 60.0	20.0	0.2	0.30	6.0	0.8	0.70	14.0						
SECT 70.0	10.0	0.0	0.10	1.0	7.4	4.10	41.0						
SECT 80.0	10.0	0.2	0.10	1.0	4.4	5.90	59.0						
SECT 100.0	20.0	0.2	0.20	4.0	3.0	3.70	74.0						
SECT 103.0	3.0	0.2	0.20	0.6	2.3	2.65	8.0						
					0.0	—	—						
SECT 116.7	13.7	0.2	0.20	2.7	0.4	0.20	2.7						
SECT 120.0	3.3	0.2	0.20	0.7	0.5	0.45	1.5						
SECT 140.0	20.0	0.1	0.15	3.0	0.3	0.40	8.0						
SECT 160.0	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.20	4.0						
SECT 180.0	20.0	0.2	0.15	3.0	0.1	0.10	2.0						
SECT 200.0	20.0	0.1	0.15	3.0	0.4	0.25	5.0						

各種数量計算書

504/204 農道竹ノ下卯木畑線

種別 測点	BF200新設		BF200布設替え		BF200取壊し		BF250新設		BF250布設替え		BF250取壊し	
	(左)	(右)	(左)	(右)	(左)	(右)	(左)	(右)	(左)	(右)	(左)	(右)
SECT 11.6 ~SECT 15.3							3.00				3.00	
SECT 20.3 ~SECT 25.7							6.00				6.00	
SECT 25.7 ~SECT 29.3									4.00			
SECT 29.3 ~SECT 30.3							1.00				1.00	
SECT 30.3 ~SECT 43.5									13.00			
SECT 43.5 ~SECT 44.7							1.00				1.00	
SECT 44.7 ~SECT 50.0									4.00			
SECT 51.5 ~SECT 58.6	8.00				8.00							
SECT 58.6 ~SECT 67.0			10.00									
SECT 67.0 ~SECT 102.1	34.00				34.00							
SECT 102.1 ~SECT 103.8			2.00									
SECT 116.7 ~SECT 182.7			68.00									
SECT 210.1 ~SECT 273.0	63.00											
計	105.00	0.00	80.00	0.00	42.00	0.00	11.00	0.00	21.00	0.00	11.00	0.00
左右合計	105.00		80.00		42.00		11.00		21.00		11.00	
	m		m		m		m		m		m	
					42.0*0.019=						11.0*0.023=	
					0.8m3						0.3m3	

各種数量計算書

504/204 農道竹ノ下卯木畑線

種別 番号	距離	不陸整正						路 盤			表 層		
		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		2.60	—	—				2.60	—	—	2.50	—	—
SECT 6.0	6.0	2.60	2.600	15.6				2.60	2.600	15.6	2.50	2.500	15.0
	6.5	2.60	2.600	16.9				2.60	2.600	16.9	2.50	2.500	16.3
		1.30	—	—				1.30	—	—	1.25	—	—
SECT 20.0	7.5	1.30	1.300	9.8				1.30	1.300	9.8	1.25	1.250	9.4
		2.60	—	—				2.60	—	—	2.50	—	—
SECT 40.0	20.0	2.60	2.600	52.0				2.60	2.600	52.0	2.50	2.500	50.0
	5.9	2.60	2.600	15.3				2.60	2.600	15.3	2.50	2.500	14.8
		1.30	—	—				1.30	—	—	1.25	—	—
SECT 60.0	14.1	1.30	1.300	18.3				1.30	1.300	18.3	1.25	1.250	17.6
	5.0	1.30	1.300	6.5				1.30	1.300	6.5	1.25	1.250	6.3
		2.60	—	—				2.60	—	—	2.50	—	—
SECT 70.0	5.0	2.60	2.600	13.0				2.60	2.600	13.0	2.50	2.500	12.5
SECT 80.0	10.0	2.60	2.600	26.0				2.60	2.600	26.0	2.50	2.500	25.0
SECT 100.0	20.0	2.60	2.600	52.0				2.60	2.600	52.0	2.50	2.500	50.0
		1.30	—	—				1.30	—	—	1.25	—	—

種別 番号	距離	不陸整正						路 盤			表 層		
		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 103.0	3.0	1.30	1.300	3.9				1.30	1.300	3.9	1.25	1.250	3.8
		1.30	—	—				1.30	—	—	1.25	—	—
SECT 116.7	4.1	1.30	1.300	5.3				1.30	1.300	5.3	1.25	1.250	5.1
SECT 120.0	3.3	1.30	1.300	4.3				1.30	1.300	4.3	1.25	1.250	4.1
	6.8	1.30	1.300	8.8				1.30	1.300	8.8	1.25	1.250	8.5
		1.30	—	—				1.30	—	—	1.25	—	—
SECT 140.0	4.0	1.30	1.300	5.2				1.30	1.300	5.2	1.25	1.250	5.0
SECT 160.0	20.0	1.30	1.300	26.0				1.30	1.300	26.0	1.25	1.250	25.0
SECT 180.0	20.0	1.30	1.300	26.0				1.30	1.300	26.0	1.25	1.250	25.0
	5.0	1.30	1.300	6.5				1.30	1.300	6.5	1.25	1.250	6.3
		2.60	—	—				2.60	—	—	2.50	—	—
SECT 200.0	15.0	2.60	2.600	39.0				2.60	2.600	39.0	2.50	2.500	37.5
		1.30	—	—				1.30	—	—	1.25	—	—
SECT 220.0	20.0	1.30	1.300	26.0				1.30	1.300	26.0	1.25	1.250	25.0
		2.60	—	—				2.60	—	—	2.50	—	—
SECT 240.0	20.0	2.60	2.600	52.0				2.60	2.600	52.0	2.50	2.500	50.0

各種数量計算書

504/204 農道竹ノ下卯木畑線

種別 番号	距離	舗装版切断			舗装版撤去								
		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					2.50	—	—						
SECT 6.0	5.0	7.50		7.50	2.50	2.50	12.5						
SECT 20.0					1.25	—	—						
	8.5	8.75		8.75	1.25	1.25	10.6						
SECT 40.0													
					1.25	—	—						
SECT 60.0	14.1				1.25	1.25	17.6						
	5.0	20.35		20.35	1.25	1.25	6.3						
					2.50	—	—						
SECT 70.0	5.0				2.50	2.50	12.5						
SECT 80.0	10.0				2.50	2.50	25.0						
SECT 100.0	20.0				2.50	2.50	50.0						
					1.25	—	—						

種別 番号	距離	舗装版切断			舗装版撤去								
		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 103.0	3.0	5.50		5.50	1.25	1.25	3.8						
					1.25	—	—						
SECT 116.7	4.1				1.25	1.25	5.1						
SECT 120.0	3.3				1.25	1.25	4.1						
	6.8	16.70		16.70	1.25	1.25	8.5						
					1.25	—	—						
SECT 140.0	4.0				1.25	1.25	5.0						
SECT 160.0	20.0				1.25	1.25	25.0						
SECT 180.0	20.0				1.25	1.25	25.0						
	5.0	51.50		51.50	1.25	1.25	6.3						
					2.50	—	—						
SECT 200.0	15.0				2.50	2.50	37.5						
					1.25	—	—						
SECT 220.0	20.0				1.25	1.25	25.0						
		22.50		22.50	2.50	—	—						
SECT 240.0	20.0				2.50	2.50	50.0						

種別 番号	距離	舗装版切断			舗装版撤去								
		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 260.0	20.0				2.50	2.50	50.0						
SECT 273.0	13.0				2.50	2.50	32.5						
計	221.8			132.80			412.3						
							$412.3 \times 0.04 =$						16.5
							$16.5 \times 2.35 =$						38.8

位置図 (34.395074, 132.917329)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。