

工 事 番 号							
設計年度	令和3年度		道路災害復旧工事（中之町里道） 災害復旧事業 三原市中之町一丁目				
施工月日	令和	年 月 日					
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要			起 工 理 由				
施工延長 L = 36.0m 土工 一式 擁壁工 V=36.0m ³ 仮設工 一式							



特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は，三原市中之町一丁目 道路災害復旧工事(中之町里道)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

※土木工事共通仕様書は「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章 施工条件

第1節 用地

- 1 原形復旧とする。

第2節 施工時間（施工に際しては地元調整を十分に行ったうえで作業を進めること。）

- 1 施工時間 8:00～17:00（作業可能時間）

第3節 安全対策

1 保安施設

工事標示板

現道工事における保安施設のうち、「工事標示板」の標準様式については，土木工事共通仕様書のとおりとすること。

工事情報看板等

路上工事に関する情報を歩行者や工事現場周辺の住民に周知するため，工事情報看板及び工事説明看板を設置すること。標準様式は土木工事共通仕様書のとおりとすること。

第4節 工事用道路

1 一般道路

使用期間

工事施工期間

使用時間

8時～17時

工事中・後の処置 随時 清掃, 工事後 舗装欠損部補修 (工事前・後の写真により監督員と協議すること。)

第5節 その他

1 工事用機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書 (令和3年8月 広島版) 『1-1-1-31 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型 (第2次基準値) 以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 工事保険等

1 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と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。

2 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5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。

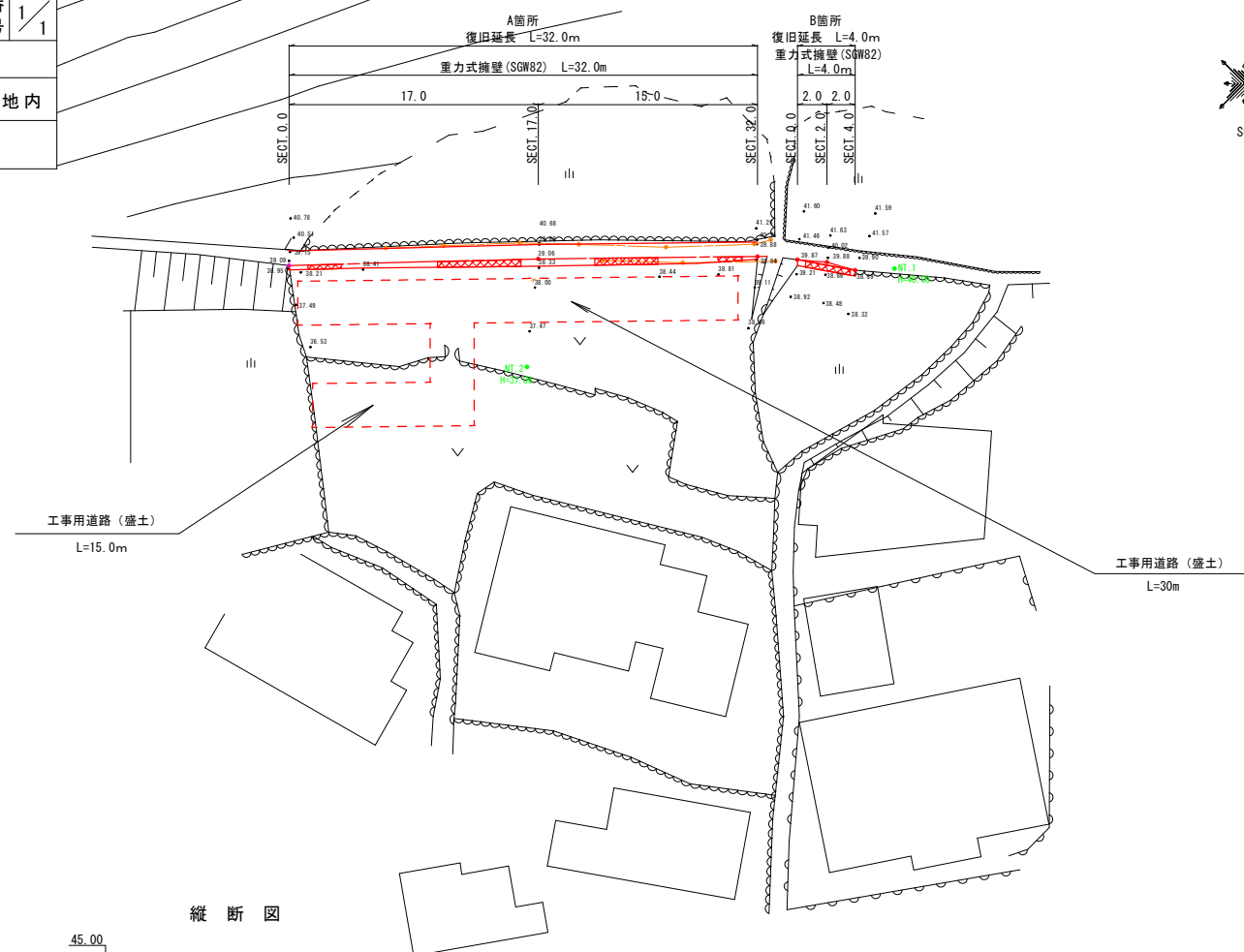
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
道路改良		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
掘削	土砂 上記以外(小規模) 障害無	m3	50	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
擁壁工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
重力式擁壁		m3	36	レベル4
全工種共通仮設		式	1	レベル1
仮設工		式	1	レベル2
工専用道路工		式	1	レベル3
残土処理工		式	1	レベル3
直接工事費				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				
純工事費				

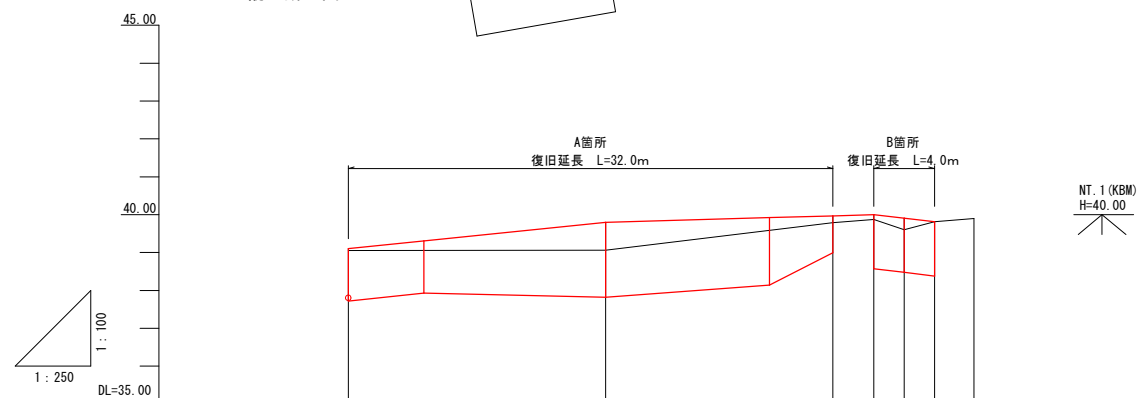
図面番号	1/3	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	1/1
路線名	中之町里道		
工事箇所	三原市中之町一丁目 地内		
三原市			
工事番号 第 号			



平面図



縦断面図



勾配						
計画高	39.10	39.80	39.97	40.00	39.91	39.81
盛切高	0.05	0.74	0.18	0.13	0.31	0.00
地盤高	39.05	39.06	39.79	39.87	39.60	39.81
追加距離	0.00	17.00	32.00	34.70	36.70	38.70
点間距離	0.00	17.00	15.00	2.70	2.00	2.00
測点番号	SECT.0	SECT.17	SECT.32	SECT.0	SECT.2	SECT.4

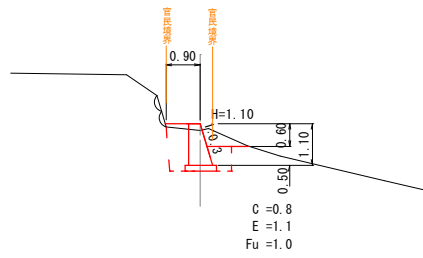
図面番号	2/3	縮尺	1 : 100
工種	道路災害復旧工事		
種別	横断図	番号	1/1
路線 河川名	中之町里道		
工事箇所	三原市中之町一丁目 地内		
三原市			
工事番号 第 号			



A箇所

SECT. 32

GH=39.79
FH=39.97

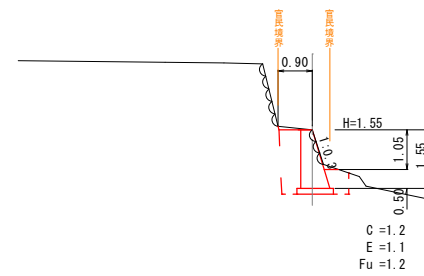


DL=35.00

B箇所

SECT. 4

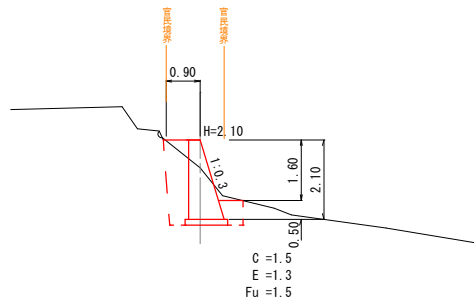
GH=39.81
FH=39.81



DL=35.00

SECT. 17

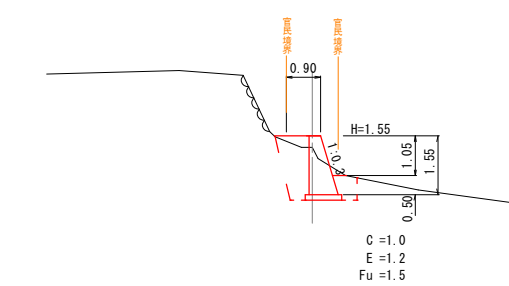
GH=39.06
FH=39.80



DL=35.00

SECT. 2

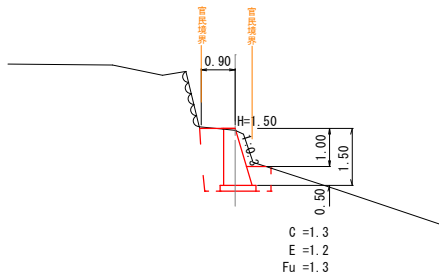
GH=39.60
FH=39.91



DL=35.00

SECT. 0

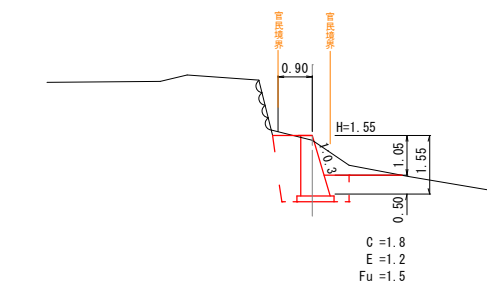
GH=39.05
FH=39.10



DL=35.00

SECT. 0

GH=39.87
FH=40.00



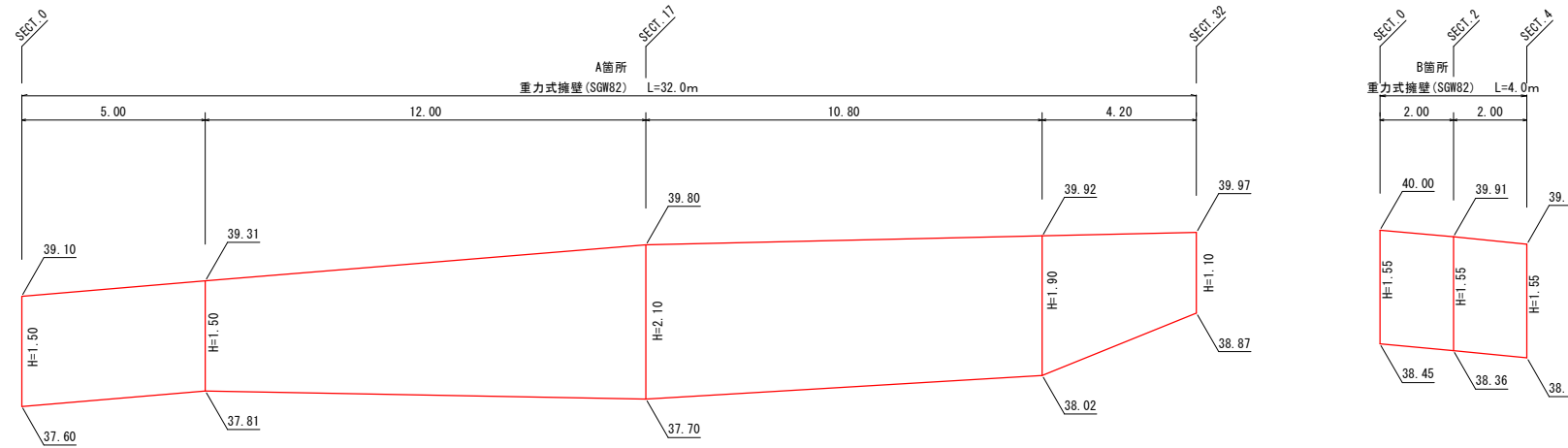
DL=35.00

図面番号	3/3	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	展開図・構造図	番号	1/1
路線名	中之町里道		
工事箇所	三原市中之町一丁目 地内		
三原市			
工事番号 第 号			



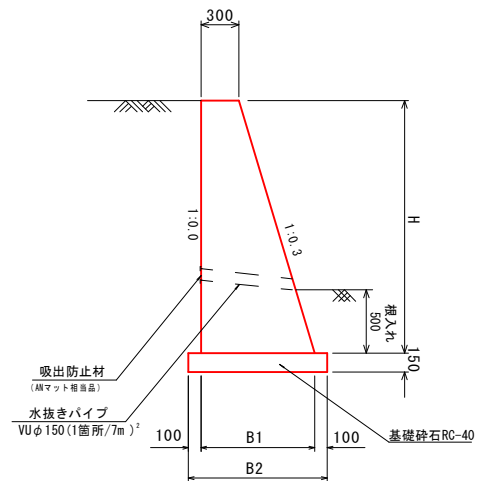
展開図

V=1:50
H=1:100



重力式擁壁 (SGW82)

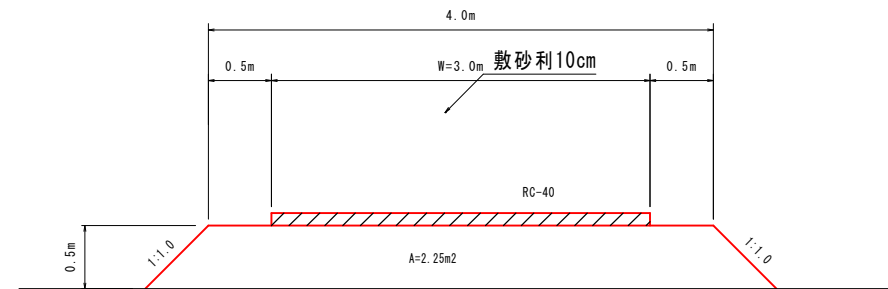
S=1:30



材料表 (SGW82) 1m当り (参考数量)

種別	規格	算式	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2 \times (0.30+B1) \times H \times 1.00$	m^3
型枠	無筋構造物	$(1.000+1.044) \times H \times 1.00$	m^2
基礎砕石	RC-40 t=15cm	$B2 \times 1.00$	m^2
B1 = $0.300+H \times 0.300$		B2 = $B1+0.10+0.10$	
斜率 = $\sqrt{1^2+0.300^2} = 1.044$			

工事用道路 (参考)
(敷砂利) S=1:30



参考資料

道路災害復旧工事（中之町里道）

三原市

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-03.08.01(0)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)	
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 障害無	50	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	50	m3			SPK21040001 00 単第0 -0001 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	40	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超)	40	m3			SPK21040002 00 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
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	40	m3			
処分費等					#0041
発生土受入費					F0000000001 00
	40	m3			
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1E01060102レベル4
	40	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK21040015 00
	40	m3			単第0 -0003 表
埋戻し 土砂					Y1E01060103レベル4
	50	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK21040019 00
	50	m3			単第0 -0004 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
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
重力式擁壁					Y1E01060502 レベル4
	36	m3			
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し					SPK21040061 00
	36	m3			単第0 -0005 表
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	1	式			
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
工事用道路工					Y1J010101 レベル3
	1	式			
工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上					Y1J01010101 レベル4
	45	m			
工事用道路盛土					V0001 00
	45	m			単第0 -0006 表
残土処理工					Y1E010110 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
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	110	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	110	m3			SPK21040002 00 単第0 -0010 表
残土等処分	110	m3			Y1E01011003レベル4
処分費等					#0041
発生土受入費	110	m3			F0000000001 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					

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
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					

施工単価表

掘削

SPK21040001

単第0 -0001 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:

1,114.80000

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

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離3.5km以下(3.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 19.75% 労務構成比:

70.85%

材料構成比: 9.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,553.60000

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=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=19 距離3.5km以下(3.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第0 -0003 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:

1,986.00000

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

埋戻し
土砂

SPK21040019

単第0 -0004 表

機械構成比: 10.59% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.50% 材料構成比: 3.91%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,520.00000

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	9.94%		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
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.65%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.29%		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

頁0 -0013

重力式擁壁

SPK21040061

単第0 -0005 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.93%

労務構成比:

66.14%

材料構成比:

31.93%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

46,206.00000

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	1.37%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	16.31%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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)	31.62%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

重力式擁壁

SPK21040061

単第0 -0005 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.93%

労務構成比:

66.14%

材料構成比:

31.93%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

46,206.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎碎石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=2 圧送管延長距離90m未満		

施工単価表

工事用道路盛土

V0001

単第0 -0006 表

頁0 -0015

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	225	m3			100 m 当り 単第0-0007 表
再生クラッシャー 40~0mm	30	m3			
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	300	m3			
整地 敷均し(ルーズ) 標準	30	m3			単第0-0008 表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	255	m3			単第0-0009 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK21040004

単第0 -0007 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.07% 労務構成比:

66.40% 材料構成比: 13.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

200.01000

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	12.33%		<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(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.74%		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)	44.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.53%		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 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

整地
敷均し(ルーズ)

SPK21040003

単第0 -0008 表

機械構成比: 31.05% 労務構成比:

標準

57.75%

材料構成比: 11.20%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
129.80000

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
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	31.05%		ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)		MTPC00002 MTPT00002
普通作業員	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 敷均し(ルーズ)			B=1 標準		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK21040007

単第0 -0009 表

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:

982.70000

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			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0010 表

標準 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: 47.38% 労務構成比:

37.64% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

961.20000

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
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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=17 距離3.5km以下(2.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

数量計算書

道路災害復旧工事（中之町里道）

三原市

計第		表			作業土工			計 算 表		
		床掘			埋戻					
測 点	距離	E	平均	立積	Fu	平均	立積			
A箇所										
SECT. 0.0	0.0	1.2			1.3					
SECT. 17.0	17.0	1.3	1.25	21.3	1.5	1.40	23.8			
SECT. 32.0	15.0	1.1	1.20	18.0	1.0	1.25	18.8			
B箇所										
SECT. 0.0		1.2			1.5					
SECT. 2.0	2.0	1.2	1.20	2.4	1.5	1.50	3.0			
SECT. 4.0	2.0	1.1	1.15	2.3	1.2	1.35	2.7			
合 計				44.0			48.3			

SGW82 数量計算書

測点	SGW82		前面勾配	1:0.30	斜率	前面	1.044	基礎材増加幅														摘要	
	天端幅	0.30	背面勾配	1:0.00		背面	1.000		0.20														
	A箇所 上面 距離	下面 距離	平均 距離	高さ	平均 高さ	面積	天端幅	底面幅	基礎幅	コンクリート			型枠			基礎材			水抜きパイプ対象面積				
										断面積	平均	体積	長さ	平均	面積	長さ	平均	面積	控除高	高さ	平均		面積
SECT. +0	0.000	0.000	—	1.500	—	—	0.300	0.750	0.950	0.79	—	—	3.07	—	—	0.95	—	—	0.50	1.00	—	—	
.	5.000	5.000	5.000	1.500	1.500	7.500	0.300	0.750	0.950	0.79	0.79	3.95	3.07	3.07	15.35	0.95	0.95	4.75	0.50	1.00	1.00	5.00	
SECT. +17	12.000	12.000	12.000	2.100	1.800	21.600	0.300	0.930	1.130	1.29	1.04	12.48	4.29	3.68	44.16	1.13	1.04	12.48		2.10	1.55	18.60	
.	10.800	10.800	10.800	1.900	2.000	21.600	0.300	0.870	1.070	1.11	1.20	12.96	3.88	4.09	44.17	1.07	1.10	11.88		1.90	2.00	21.60	
SECT. +32	4.200	4.200	4.200	1.100	1.500	6.300	0.300	0.630	0.830	0.51	0.81	3.40	2.25	3.07	12.89	0.83	0.95	3.99		1.10	1.50	6.30	
B箇所																							
SECT. +0	0.000	0.000	0.000	1.550		—	0.300	0.765	0.965	0.83	—	—	3.17	—	—	0.97	—	—		1.55	—	—	
SECT. +2	2.000	2.000	2.000	1.550	1.550	3.100	0.300	0.765	0.965	0.83	0.83	1.66	3.17	3.17	6.34	0.97	0.97	1.94		1.55	1.55	3.10	
SECT. +4	2.000	2.000	2.000	1.550	1.550	3.100	0.300	0.765	0.965	0.83	0.83	1.66	3.17	3.17	6.34	0.97	0.97	1.94		1.55	1.55	3.10	
合計																							
36.000			63.200						36.11			129.25			36.98			57.70					
目地材			平均高さ 1.756m						水抜パイプ			(7㎡/ヶ所)											
10m間隔			1ヶ所当りの面積 $= (0.3 \times 2 + 1.756 \times (0.3+0)) \times 1.756 / 2$						箇所数			$= 57.7 \text{㎡} / 7.0 \text{㎡} = 9 \text{ヶ所}$											
36.00m/10.0= 4ヶ所			=0.99㎡						1本当り長さ			$L = (B+B1)/2$											
			面積 = $0.989 \text{㎡} \times 4 \text{ヶ所} = 3.6 \text{㎡}$						$L = (0.3+0.827)/2 = 0.56 \text{m}$			$B1 = 0.3 + 1.756 \times (0.3+0) = 0.83 \text{m}$ $= 0.6 \text{m} \times 9 \text{ヶ所} = 5.1 \text{m}$											
吸出防止材			□300×300 9箇所																				
A=0.3*0.3*9=			0.8m2 ≒ 1.0m2																				

位置図

