

工 事 番 号	部 長	室 長	室長補佐	係 長	検 算 者	係 員
設計年度	令和2年度		道路災害復旧工事（箱川里道） 災害復旧事業 三原市大和町箱川			
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=19.7m 土工 一式 植生工 A=44m2 ブロック積工 A=81m2 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、三原市大和町箱川 道路災害復旧工事(箱川里道)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2年8月 広島県※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3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 8:30~17:00(作業可能時間)

2 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3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4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4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2年8月 広島県）『1-1-1-30 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5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ある。

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。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参加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。

第6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) 標準	m3	60	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	50	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	70	レベル4
法面整形(盛土部)	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	m2	20	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
人工張芝	張芝 幅100cm ワラ付	m2	40	レベル4
石・ブロック積(張)工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
Coブロック工(Coブロック積)		式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	m	19	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	備考
コンクリートブロック積	滑面ブロック	m2	81	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3	34	レベル4
天端コンクリート	18-8-40BB	m3	1.7	レベル4
1号小口止工	18-8-40BB	箇所	1	レベル4
2号小口止工	18-8-40BB	箇所	1	レベル4
雑工		式	1	レベル2
雑工		式	1	レベル3
雑工(取付工)		式	1	レベル4
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	機械施工	m3	1	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	m3	1	レベル4
殻処分	コンクリート殻	m3	1	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2	20	レベル4
仮設工		式	1	レベル2

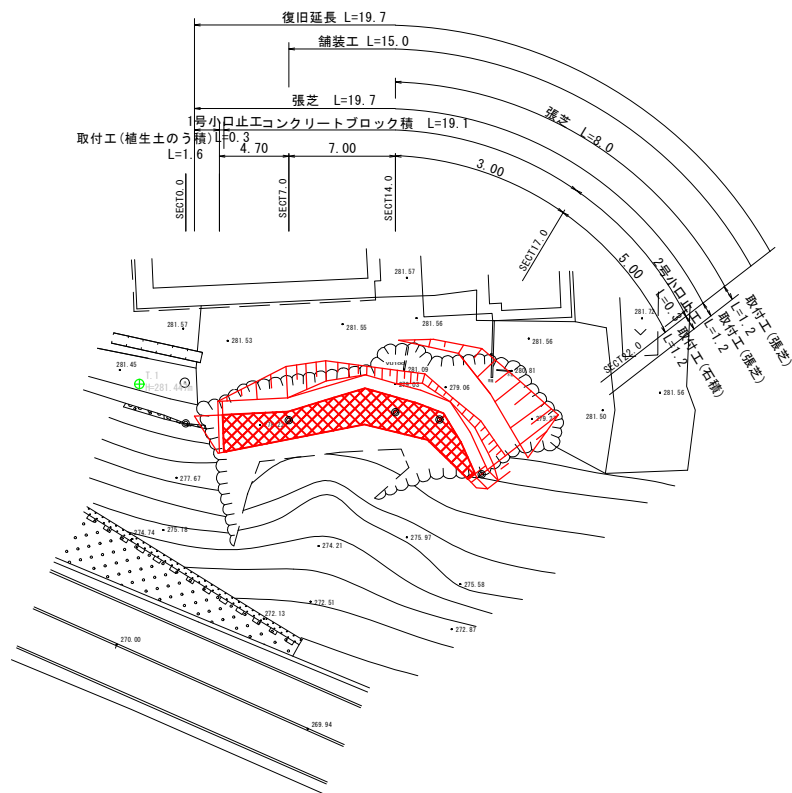
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
工所用道路工		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 **					
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 **					
** 消費税相当額 **					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

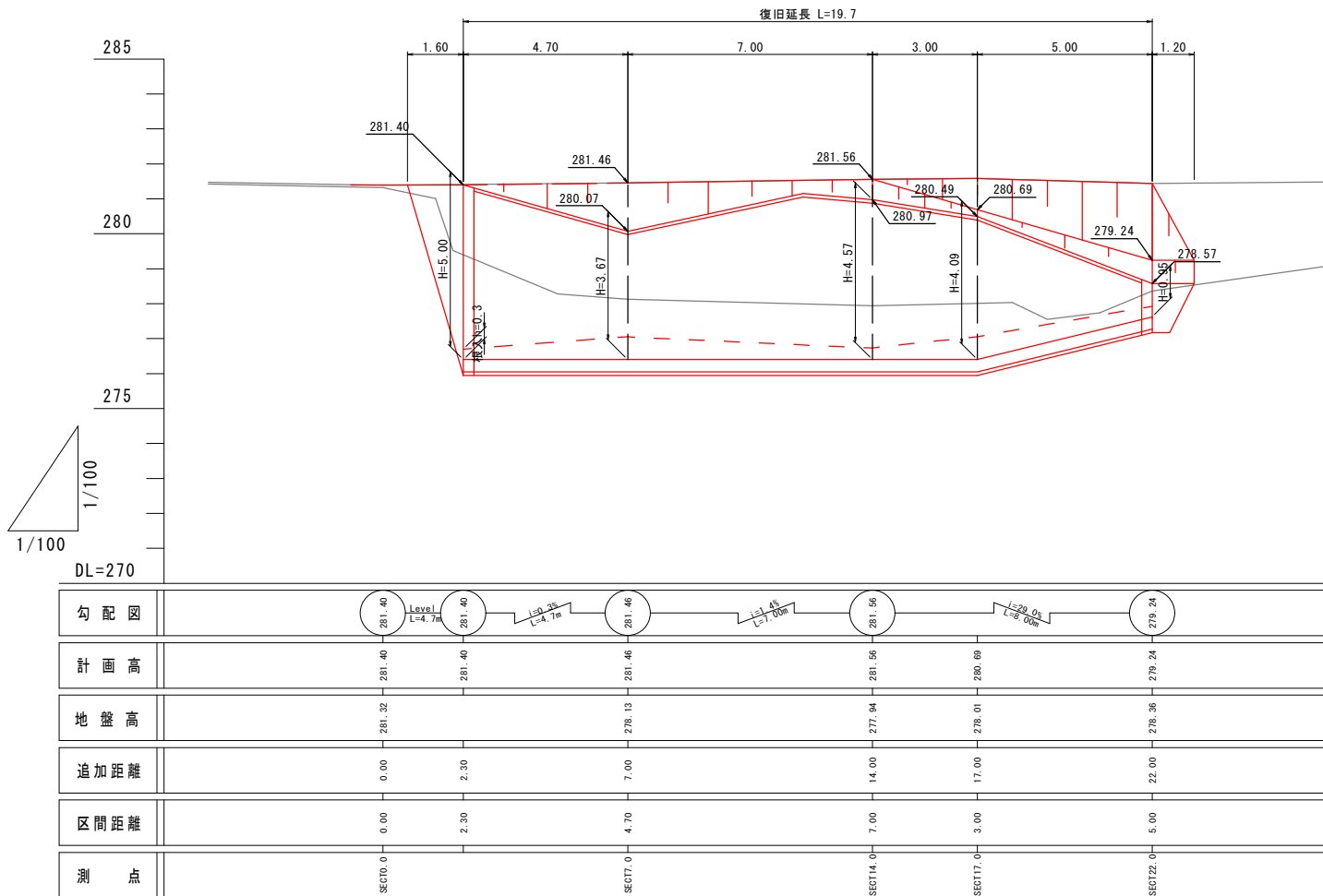
図面番号		縮尺	図示
工程	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	1/4
路線名	箱川里道		
工事箇所	三原市大和町箱川		
三原市			

点名	H	X	Y	摘要
T.1 (KBW)	281.447	-165435.024	67460.551	
T.2		-165424.180	67421.127	
SECT 0.0		-165437.107	67463.981	
SECT 7.0		-165435.832	67470.672	
SECT 14.0		-165434.200	67477.540	
SECT 17.0		-165434.218	67480.485	
SECT 22.0		-165437.339	67483.806	

平面図 S=1:250

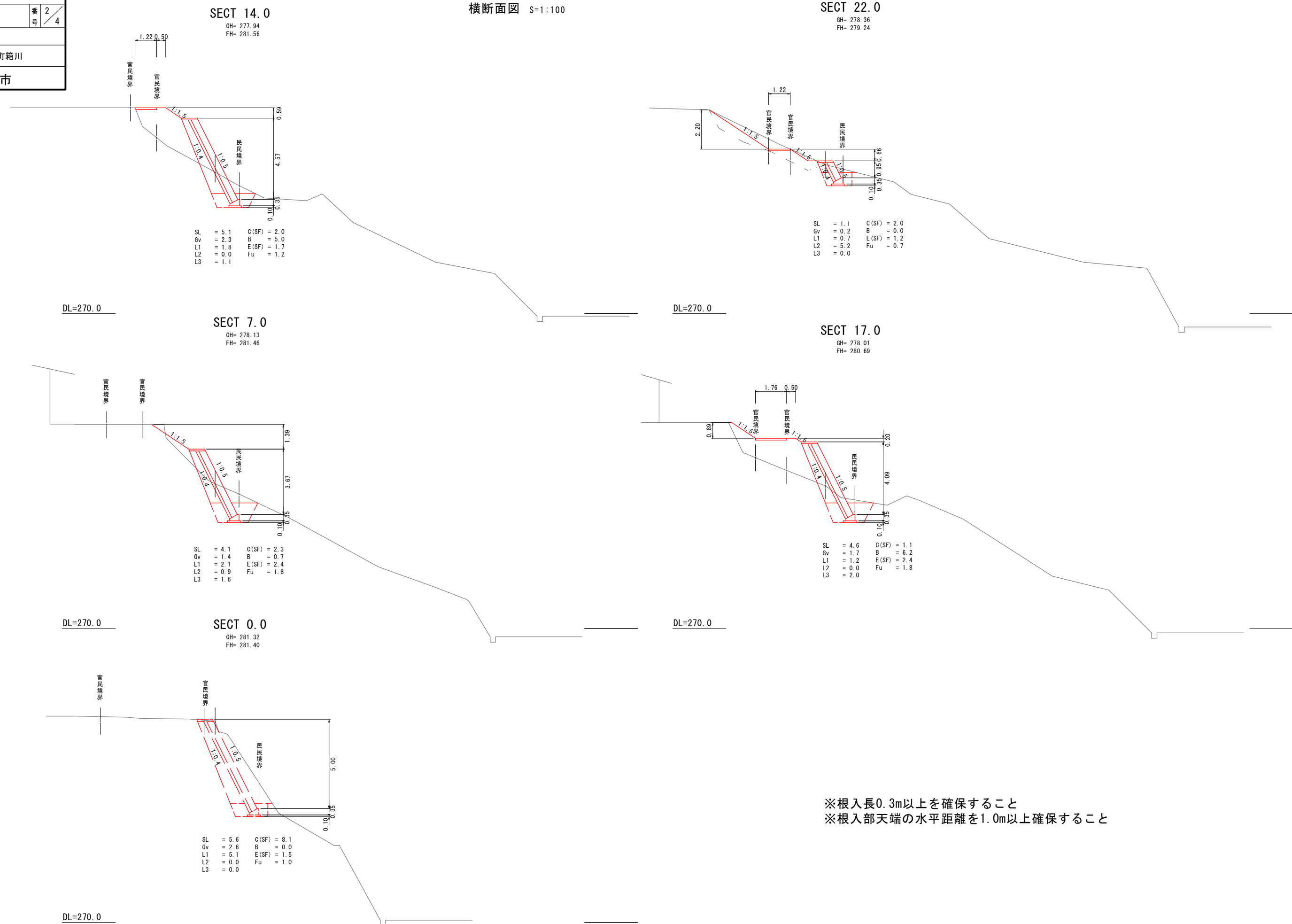


縦断面図 V=1:100
H=1:100



図面番号		縮尺	図示
工程	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	2/4
路線名	箱川里道		
工事箇所	三原市大和町箱川		
三原市			

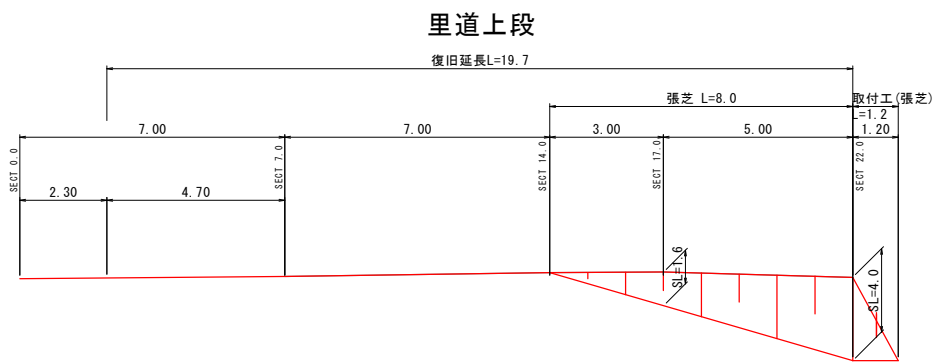
横断面図 S=1:100



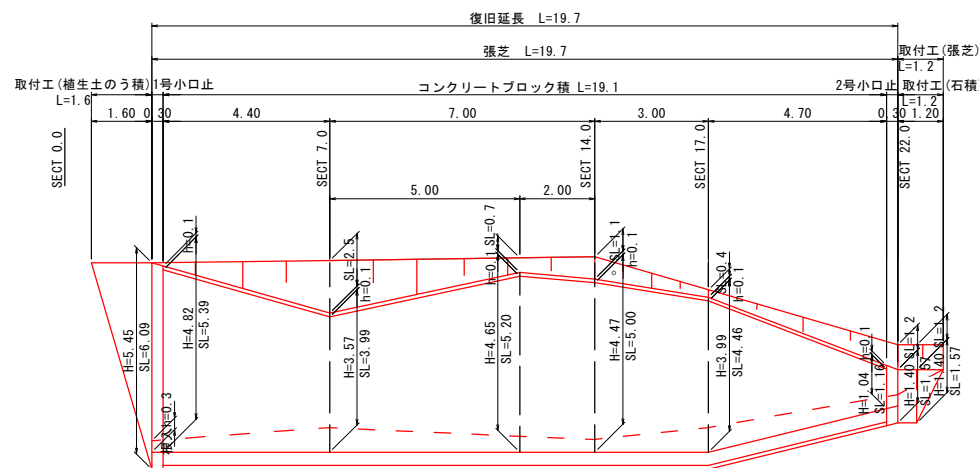
※根入長0.3m以上を確保すること
 ※根入部天端の水平距離を1.0m以上確保すること

図面番号	縮尺	図示
工程	道路災害復旧工事	
種別	設計図	番号 3/4
路線名	箱川里道	
工事箇所	三原市大和町箱川	
三原市		

展開図 S=1:100

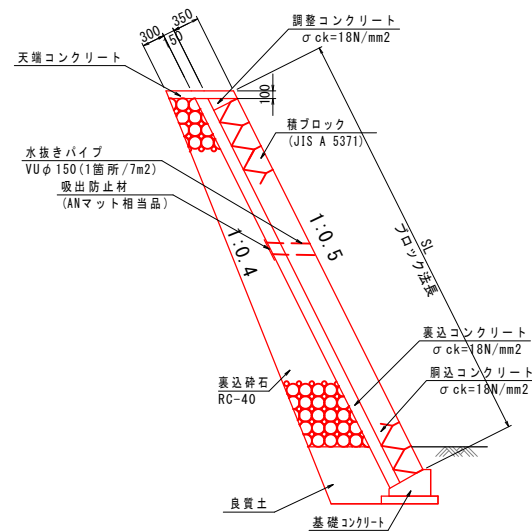


里道下段



コンクリートブロック積

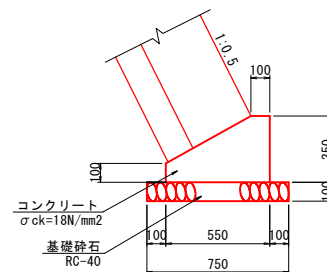
S=1:50



名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.363	
型枠	小型構造物	m ²	4.50	
基礎砕石	RC-40	m ²	7.50	

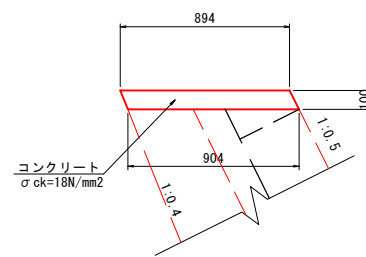
基礎コンクリート

S=1:20



天端コンクリート

S=1:20

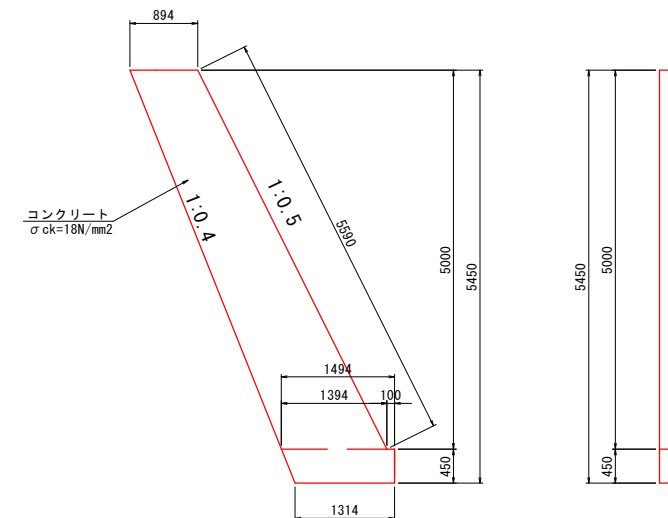


名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.899	
型枠	小型構造物	m ²	2.20	

構造図

1号小口止

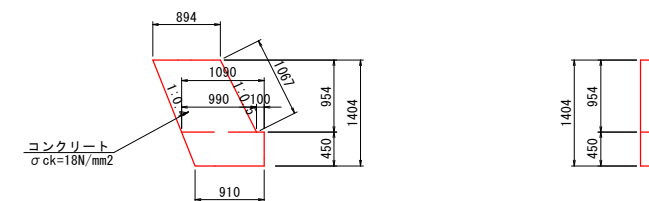
S=1:50



名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.906	
型枠	小型構造物	m ²	14.52	

2号小口止

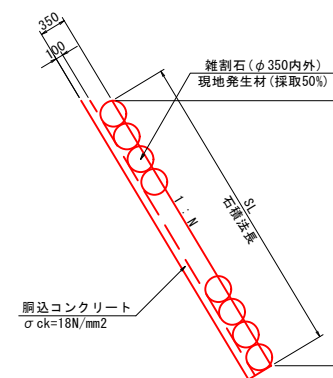
S=1:50



名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.405	
型枠	小型構造物	m ²	3.15	

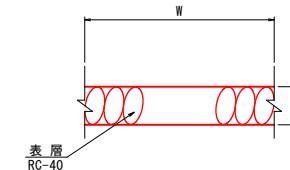
取付工(石積工)

S=1:50



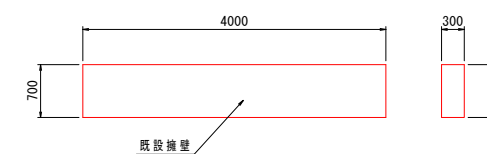
舗装工

S=1:10



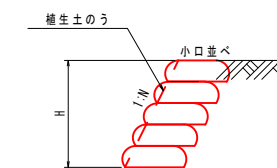
構造物撤去工

(コンクリート構造物取壊し) S=1:50



取付工(植生土のう積)

S=1:50



図面番号	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事	
種別	設計図	番号 4 / 4
路線名	箱川里道	
工事箇所	三原市大和町箱川	
三原市		

仮設工横断面 S=1:100

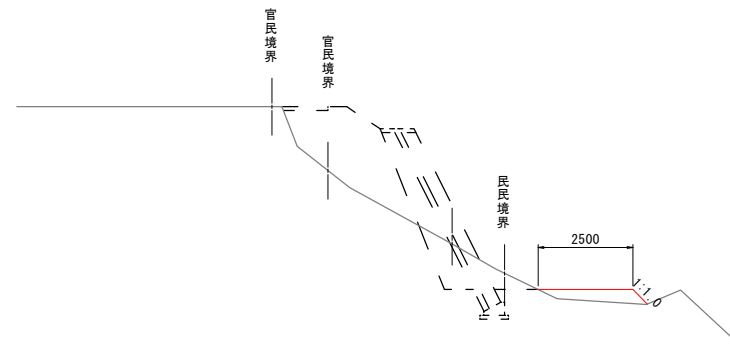
工事用道路設置	工事用道路撤去
C(SF) = 0.0	C(SF) = 0.0
B = 0.0	B = 0.0



仮設工平面図 S=1:250



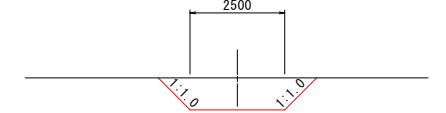
b - b
GH= -
FH= 276.73



工事用道路設置	工事用道路撤去
C(SF) = 0.0	C(SF) = 0.7
B = 0.7	B = 0.0

DL=270.0

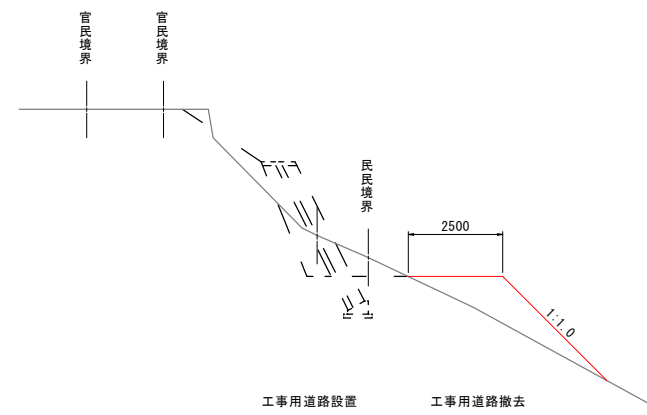
C - C
GH= -
FH= 280.66



工事用道路設置	工事用道路撤去
C(SF) = 2.8	C(SF) = 0.0
B = 0.0	B = 2.8

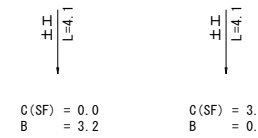
DL=270.0

a - a
GH= -
FH= 277.05



工事用道路設置	工事用道路撤去
C(SF) = 0.0	C(SF) = 3.2
B = 3.2	B = 0.0

DL=270.0



参考資料

道路災害復旧工事（箱川里道）

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) 00-02.12.01(0) 1 公共(一般)	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
	当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 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%)	前世代
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) 標準	60	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	60	m3			SPK20040001 00 単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	50	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	50	m3			SPK20040004 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
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					Y1E01010701 レベル4
	70	m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK20040030 00
	70	m2			単第0 -0003 表
法面整形(盛土部) 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					Y1E01010702 レベル4
	20	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					SPK20040030 00
	20	m2			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					Y1E01011002 レベル4
	10	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6.0km以下(5.0km超)					SPK20040002 00
	10	m3			単第0 -0005 表
残土等処分					Y1E01011003 レベル4
	10	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
残土処分費					F0000000001 00
	10	m3			
法面工					Y1E0104 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010401 レベル3
	1	式			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					Y1E01040111 レベル4
	40	m2			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK20040038 00
	40	m2			単第0 -0006 表
石・ブロック積(張)工					Y1E0107 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010701 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					Y1E01070102 レベル4
	40	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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK20040015 00 単第0 -0007 表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	30	m3			Y1E01070103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK20040019 00 単第0 -0008 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB	19	m			Y1E01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	2.6	m3			SPK20040054 00 単第0 -0009 表
コンクリートブロック積 滑面ブロック	81	m2			Y1E01070305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	81	m2			SDT00039 00 単第0 -0010 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	34	m3			Y1E01070308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
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	34	m3			SPK20040050 00 単第0 -0011 表
天端コンクリート 18-8-40BB	1.7	m3			Y1E01070313レベル4
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.7	m3			SPK20040055 00 単第0 -0012 表
1号小口止工 18-8-40BB	1	箇所			Y1E01070314レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.9	m3			SPK20040148 00 単第0 -0013 表
型枠 一般型枠 小型構造物	15	m2			SPK20040150 00 単第0 -0014 表
2号小口止工 18-8-40BB	1	箇所			Y1E01070314レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.4	m3			SPK20040148 00 単第0 -0013 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m2			SPK20040150 00 単第0 -0014 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
雑工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
雑工					Y3999 レベル3
	1	式			
雑工(取付工)					Y4999 レベル4
	1	式			
石積(張) 積工 練石 雑割石					SPK20040060 00
	1	m2			単第0 -0015 表
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK20040038 00
	4	m2			単第0 -0006 表
土のう拵え工 小口並べ					S1012 00
	5	m2			単第0 -0016 表
土のう積立工 小口並べ					S1012 00
	5	m2			単第0 -0017 表
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 機械施工					Y1E01120601 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
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00031 00 単第0 -0018 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			Y1E01121601 レベル4
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9.5km以下(7.5km超)	1	m3			SPK20040146 00 単第0 -0019 表
殻処分 コンクリート殻	1	m3			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
Co殻処分費	2	t			F0000000002 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 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
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	20	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	20	m2			SPK20040232 00 単第0 -0020 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1E021501 レベル3
工事用道路設置	1	式			Y4999 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	20	m3			SPK20040001 00 単第0 -0001 表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30	m3			SPK20040004 00 単第0 -0002 表
購入土	10	m3			F0000000003 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事用道路撤去	1	式			Y4999 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	30	m3			SPK20040001 00 単第0 -0001 表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m3			SPK20040004 00 単第0 -0002 表
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6.0km以下(5.0km超)	10	m3			SPK20040002 00 単第0 -0005 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
残土処分費	10	m3			F000000001 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.....					

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
** 共通仮設費計 **					
** 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.....					

施工単価表

掘削

SPK20040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 30.52% 労務構成比:

標準

58.07%

材料構成比: 11.41%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
1,106.80000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	30.52%		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)	58.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.41%		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

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: 727.68000

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

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK20040030

単第0 -0003 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.96% 労務構成比:

78.97% 材料構成比: 10.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

775.04000

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	10.96%		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	38.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.04%		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	10.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

法面整形

SPK20040030

単第0 -0004 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: 13.94% 労務構成比:

73.25% 材料構成比: 12.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

386.25000

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>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	13.94%		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	32.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.73%		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	12.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

単第0 -0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.28% 労務構成比:

61.34% 材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,766.60000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.28%		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)	61.34%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.38%		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=29 距離6.0km以下(5.0km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

人工張芝
張芝 幅100cm ワラ付

SPK20040038

単第0 -0006 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 65.34% 材料構成比: 34.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 576.96000

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
普通作業員	58.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	34.66%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

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:

1,965.20000

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

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
3,469.70000

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

現場打基礎コンクリート

SPK20040054

単第0 -0009 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.61%

労務構成比:

69.98%

材料構成比:

27.41%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

65,214.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.84%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<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	0.77%		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	20.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	20.49%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	9.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		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)	22.43%		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	1.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0010 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
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)	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m) K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし					

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK20040050

単第0 -0011 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.31% 労務構成比:

65.55%

材料構成比: 24.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,484.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	39.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.72%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.42%		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 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0027

天端コンクリート

SPK20040055

単第0 -0012 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.19%

労務構成比:

66.20%

材料構成比: 30.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

50,202.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.19%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.54%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.26%		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)	29.13%		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	1.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0013 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.50%

労務構成比:

39.86%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,481.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.25%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	12.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.47%		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)	53.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK20040150

単第0 -0014 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:

7,673.50000

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	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		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

石積(張)

SPK20040060

単第0 -0015 表

積工

練石 雑割石

1

m2 当り

機械構成比: 7.13%

労務構成比: 89.96%

材料構成比: 2.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,915.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.13%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	47.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	16.03%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.12%		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	2.91%		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 積工 C=2 雑割石			B=1 練石		

施工単価表

殻運搬

SPK20040146

単第0 -0019 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9.5km以下(7.5km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:

1,864.10000

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=44	機械積込 運搬距離9.5km以下(7.5km超)	

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0020 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.24% 労務構成比:

15.30%

材料構成比: 79.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,074.80000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.12%		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	1.64%		ロードローラ マカダム・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	0.53%		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)	7.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0020 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.24% 労務構成比:

15.30%

材料構成比: 79.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,074.80000

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
再生クラッシャー 30~0mm	78.05%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.16%		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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【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)					

箱川里道

工 事 費 内 訳 表

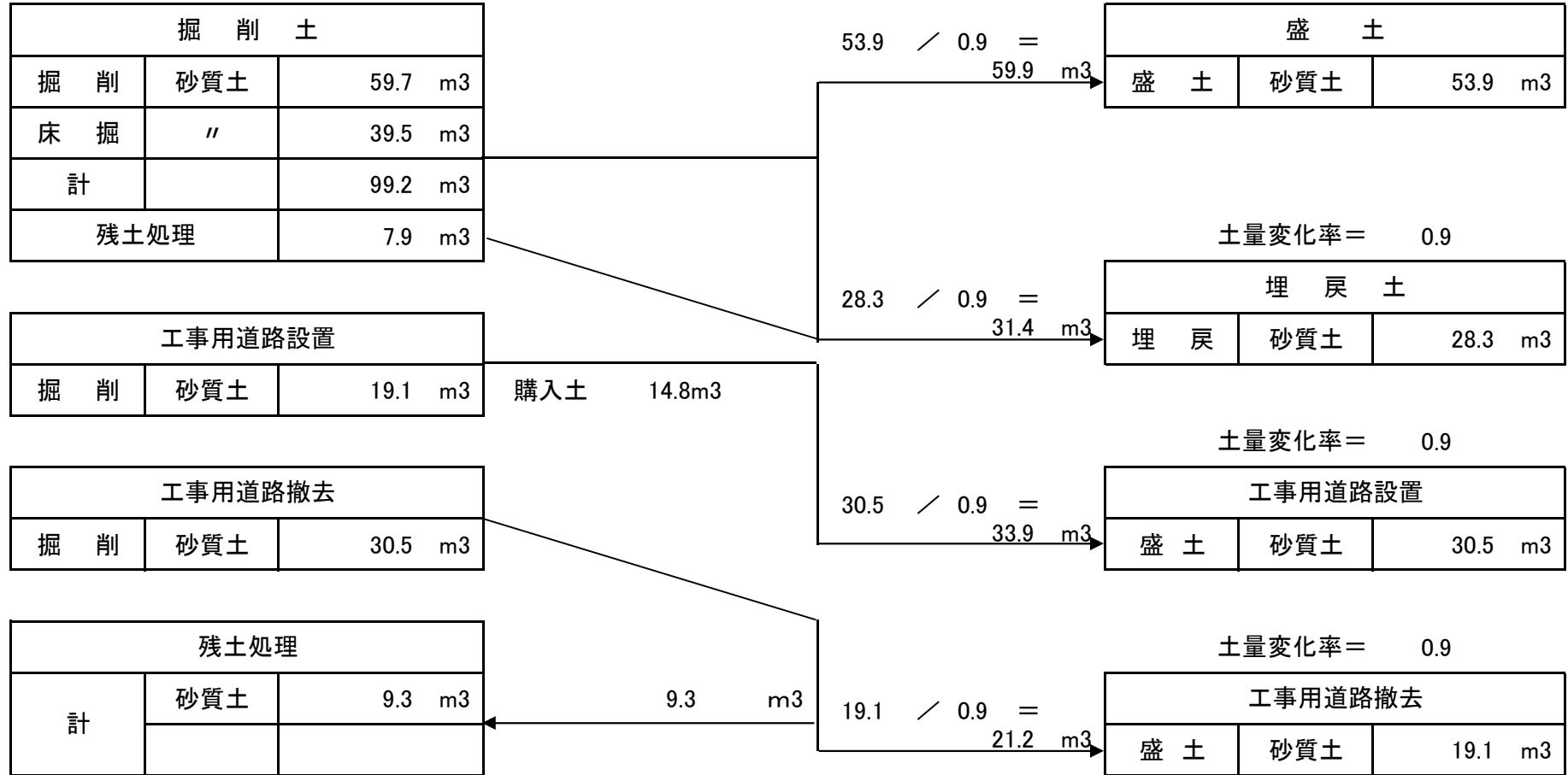
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計上数量	過程数量	摘 要
本工事費	道路土工							
	掘削工							
		掘削(土砂)		砂質土	m3	60	59.7	
	盛土工							
		路体盛土		砂質土	m3	50	53.9	
	法面整形工							
		切土法面整形	機械	砂質土	m2	70	65.8	
		盛土法面整形	機械	砂質土	m2	20	23.0	
	法面工							
		張芝			m2	40	38.4	
	残土処分							
		残土		砂質土	m3	10	7.9	

費目	工種	種別	細別	規格	単位	計上数量	過程数量	摘要
	作業土工							
		床掘		砂質土	m3	40	39.5	
		埋戻	バックホウ埋戻	砂質土	m3	30	28.3	
	コンクリートブロック積工							
		コンクリートブロック工	控え35cm 裏コン15cm		m2	81	81.3	
		裏込碎石	RC-40		m3	34	33.5	
		ブロック基礎	1:0.5		m	19	19.1	
		天端コンクリート			m	19	19.1	
	小口止工							
		1号小口止		H=5.45	箇所	1	1.0	Co=1.906 型枠=14.52
		2号小口止		H=1.40	箇所	1	1.0	Co=0.405 型枠=3.15
	舗装工							
		碎石舗装	RC-40	t=100	m2	20	16.2	

費目	工種	種別	細別	規格	単位	計上数量	過程数量	摘要
	雑工(取付工)							
		石積			m2	1	1.4	
		張芝			m2	4	3.8	
		植生土のう積			m2	5	4.9	
	構造物撤去工							
		コンクリート構造物取壊し	既設擁壁		m3	1	0.8	
		Co殻運搬	無筋		m3	1	0.8	
		Co殻処分	無筋		t	2	1.9	0.8×2.35
	仮設工							
	工事用道路設置	掘削(土砂)		砂質土	m3	20	19.1	
		盛土		砂質土	m3	30	30.5	購入土 10m3
	工事用道路撤去	掘削(土砂)		砂質土	m3	30	30.5	
		盛土		砂質土	m3	20	19.1	
		残土		砂質土	m3	10	9.3	

箱川里道

土量配分表



測 点	距 離	掘削C(SF)			盛土B									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
		0.0												
SECT0.0+2.3	1.6	8.1	4.05	6.5	0.0									
SECT7.0	4.7	2.3	5.20	24.4	0.7	0.35	1.6							
SECT14.0	7.0	2.0	2.15	15.1	5.0	2.85	20.0							
SECT17.0	3.0	1.1	1.55	4.7	6.2	5.60	16.8							
SECT22.0	5.0	2.0	1.55	7.8	0.0	3.10	15.5							
	1.2	0.0	1.00	1.2										
合 計	22.5			59.7			53.9							

測 点	距 離	切土法面整形L1(ブロック背面)			切土法面整形L2			盛土法面整形L3						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
		0.0												
SECT0.0+2.3	1.6	5.1	2.55	4.1	0.0			0.0						
SECT7.0	4.7	2.1	3.60	16.9	0.9	0.45	2.1	1.6	0.80	3.8				
SECT14.0	7.0	1.8	1.95	13.7	0.0	0.45	3.2	1.1	1.35	9.5				
SECT17.0	3.0	1.2	1.50	4.5	0.0	0.00	0.0	2.0	1.55	4.7				
SECT22.0	5.0	0.7	0.95	4.8	5.2	2.60	13.0	0.0	1.00	5.0				
	1.2	0.0	0.35	0.4	0.0	2.60	3.1							
合 計	22.5			44.4			21.4			23.0				

測 点	距 離	床掘E(SF)			埋戻Fu									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
		0.0			0.0									
SECT0.0+2.3	0.2	1.5	0.75	0.2	1.0	0.50	0.1							
SECT7.0	4.7	2.4	1.95	9.2	1.8	1.40	6.6							
SECT14.0	7.0	1.7	2.05	14.4	1.2	1.50	10.5							
SECT17.0	3.0	2.4	2.05	6.2	1.8	1.50	4.5							
SECT22.0	5.0	1.2	1.80	9.0	0.7	1.25	6.3							
	0.9	0.0	0.60	0.5	0.0	0.35	0.3							
合 計	5.0			39.5			28.3							

箱川里道

コンクリートブロック積

計 算 書

(5 / 10)

測 点	距 離	ブロック高(H)			ブロック法長(SL)			裏込砕石(Gv)			ブロック基礎			摘 要
		高 さ	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	延 長	平 均	数 量	
SECT0.0+2.6	0.0	5.00			5.5			2.6			1.0			※ブロック法長 =(H-0.1)×1.118
SECT7.0	4.4	3.67			4.0	4.75	20.9	1.4	2.00	8.8	1.0	1.00	4.4	
+5.0	5.0	4.75			5.2	4.60	23.0	2.4	1.90	9.5	1.0	1.00	5.0	
SECT14.0	2.0	4.57			5.0	5.10	10.2	2.3	2.35	4.7	1.0	1.00	2.0	
SECT17.0	3.0	4.09			4.5	4.75	14.3	1.7	2.00	6.0	1.0	1.00	3.0	
SECT22.0	4.7	0.95			1.0	2.75	12.9	0.2	0.95	4.5	1.0	1.00	4.7	
合 計	19.1						81.3			33.5			19.1	

測 点	距 離	石積工			張芝			植生土のう積						摘 要
		法長	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	法長	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT0.0+0.7	0.0							0.0						
SECT0.0+2.3	1.6							6.1	3.05	4.9				
里道下段														
SECT22.0	0.0	1.6			1.2									
+0.5	0.5	1.6	1.60	0.8	1.2	1.20	0.6							
+1.2	0.7	0.0	0.80	0.6	1.2	1.20	0.8							
里道上段														
SECT22.0	0.0				4.0									
+1.2	1.2				0.0	2.00	2.4							
合 計	0.5			1.4			3.8			4.9				

箱川里道

仮設工

計 算 書

(10 / 10)

測 点	距 離	工事用道路設置 掘削			工事用道路設置 盛土			工事用道路撤去 掘削			工事用道路撤去 盛土			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
	0.0	0.0			3.2			3.2			0.0			
a - a	4.1	0.0	0.00	0.0	3.2	3.20	13.1	3.2	3.20	13.1	0.0	0.00	0.0	
b - b	6.9	0.0	0.00	0.0	0.7	1.95	13.5	0.7	1.95	13.5	0.0	0.00	0.0	
c - c	11.2	2.8	1.40	15.7	0.0	0.35	3.9	0.0	0.35	3.9	2.8	1.40	15.7	
	2.4	0.0	1.40	3.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	1.40	3.4	
合 計	2.4			19.1			30.5			30.5			19.1	

位置図



34.506597 132.901253

この図は、国土地理院地図を使用したものである。