

工 事 番 号		部 長	室 長	室長補佐	係 長	検 算 者	設 計 者
設計年度	令和2年度		道路災害復旧工事（細里道 2工区） 道路災害復旧事業 三原市 大和町大草				
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 23.0 m 土工 一式 排水構造物工 L=24m 舗装工 A=60m ²							



特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町大草 道路災害復旧工事（細里道2工区）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2年8月 広島県）『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

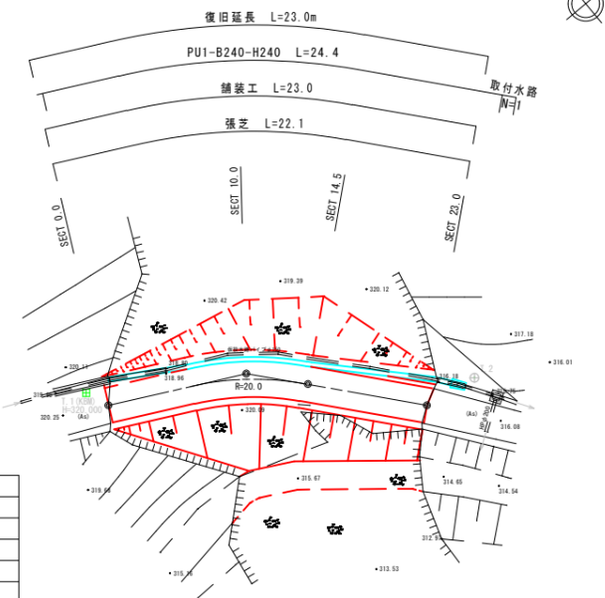
- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。
- (2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるものを速やかに監督員に提示しなければならない。
- (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

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。

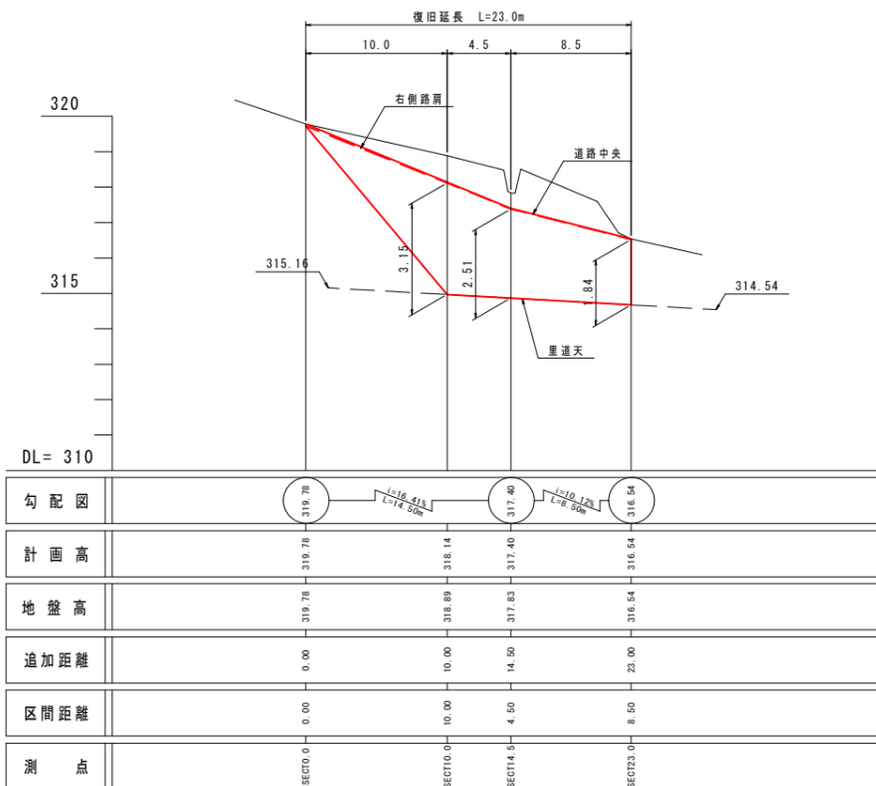
図面番号	縮尺	図示
工程	道路災害復旧工事	
種別	設計図	番号 1/2
路線名	細里道 (2工区)	
工事箇所	三原市大和町大具	
三原市		

平面図 S=1:250

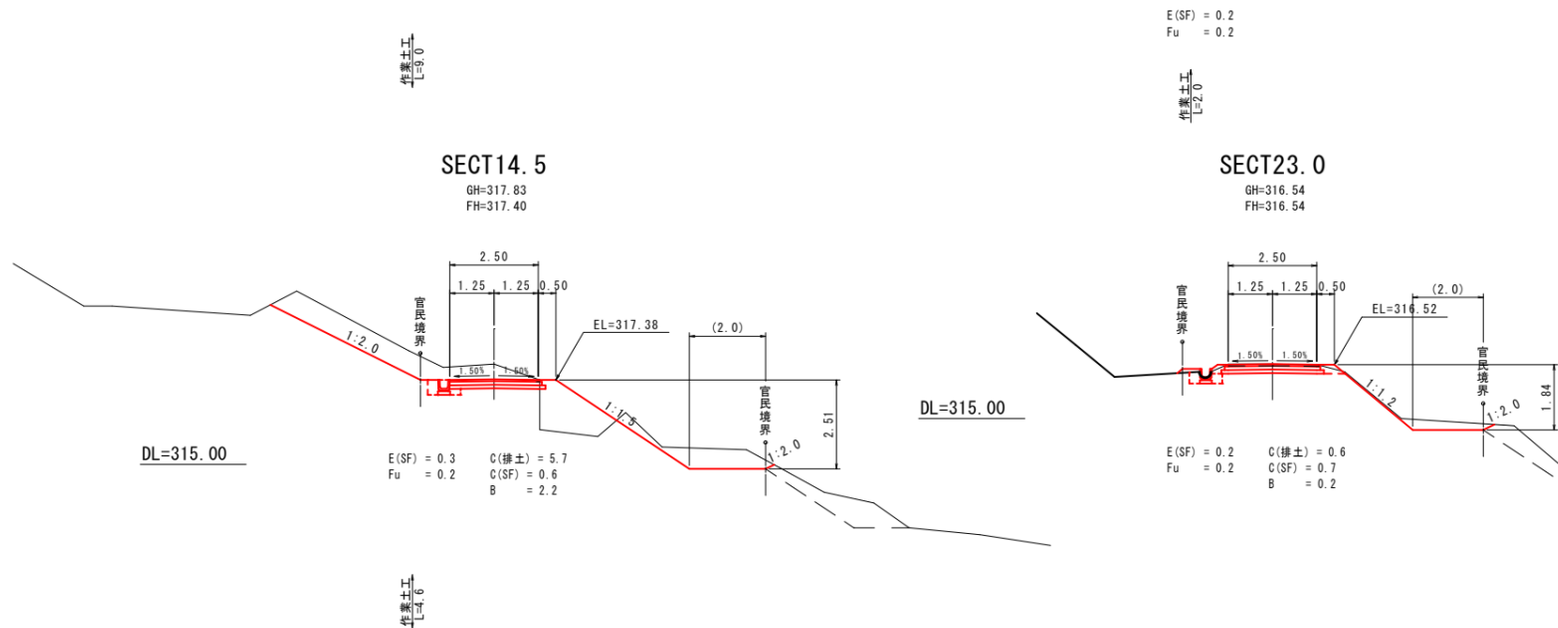


点名	H	X	Y	摘要
T.1 (KBM)	320.000	100.000	100.000	
T.2		83.275	121.773	
SECT 0.0		98.312	100.660	
SECT 10.0		93.815	109.582	
SECT 14.5		90.464	112.445	
SECT 23.0		83.939	117.954	

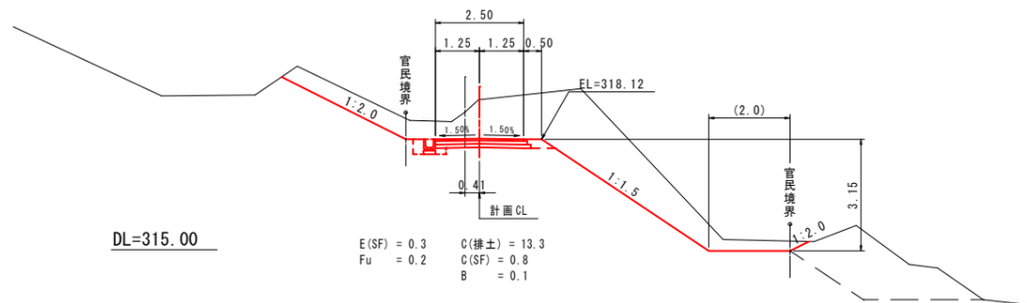
縦断面図 V=1:100
H=1:250



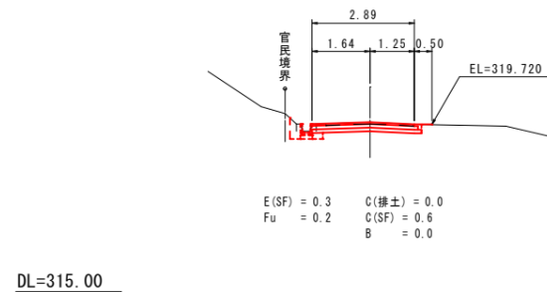
横断面図 S=1:100



SECT10.0



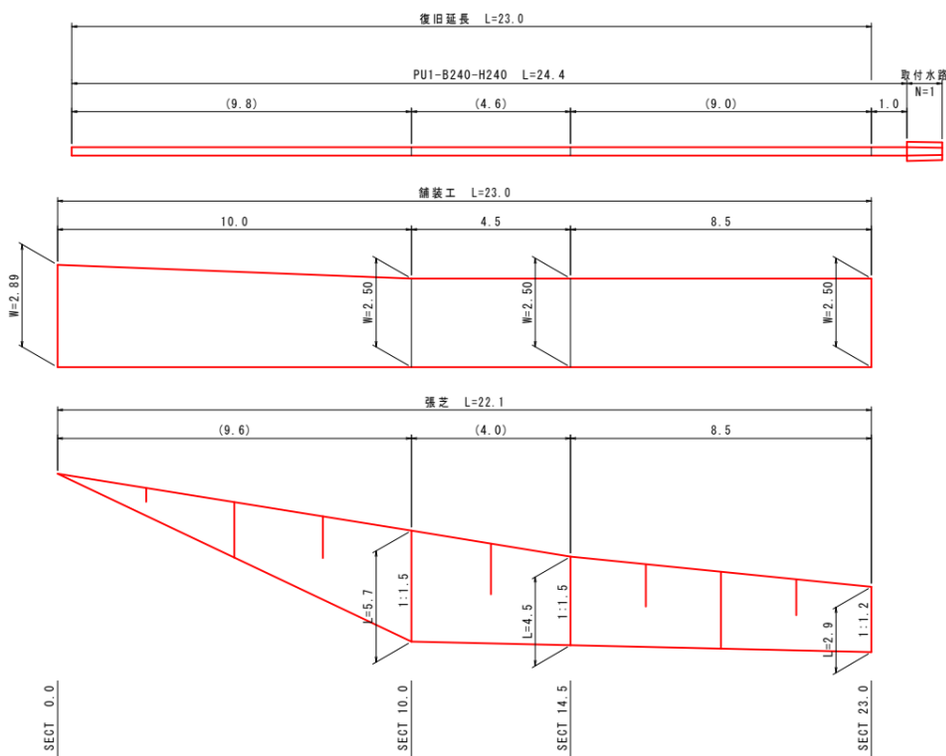
SECT0.0



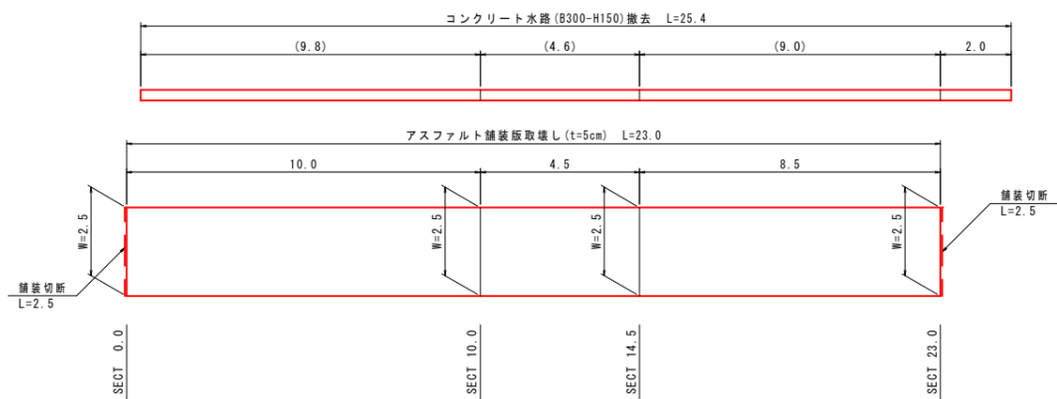
C(排土) = 排土
 C(SF) = 掘削
 B = 盛土
 E(SF) = 床掘
 Fu = 埋戻

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 2/2
路線名	細里道(2工区)	
工事箇所	三原市大和町大具	
三原市		

展開図 S=1:100

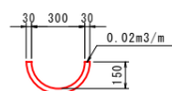


構造物撤去工展開図 S=1:100

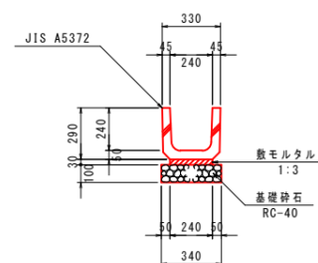


※ () 内の数値は修正距離を表す

コンクリート水路撤去 (B300-H150) S=1:20



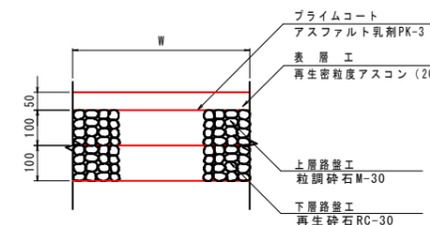
PU1-B240-H240 S=1:20



名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	PU1-B240-H240	個	16.7	
敷モルタル	1:3	m ³	0.072	
目地モルタル	1:2	m ³	0.003	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.40	

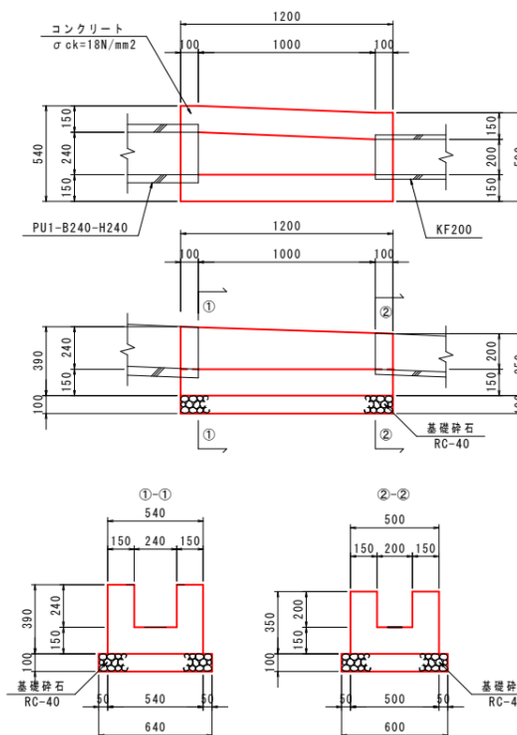
舗装工

S=1:10



取付水路 S=1:20

S=1:20



名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.173	
型枠	小型構造物	m ²	2.06	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.74	

工事数量総括表

道路災害復旧工事（細里道 2工区）

工事数量総括表

頁0 -0001

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)	m3		20	レベル4
排土		式		1	レベル4
路床盛土工		式		1	レベル3
路床盛土	W=2.5m未満	m3		20	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	締固め有り 現場制約なし	m2		80	レベル4
作業土工		式		1	レベル3
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	ワラ芝	m2		80	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
側溝工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝	PU1-B240-H240	m		24	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
場所打水路工		式	1	レベル3
現場打水路		m	1.2	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
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5cm	m2	60	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 全仕上り厚10cm 1層施工	m2	62	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	65	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	機械施工	m3	1	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚10cm以下	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚5cm	m2	58	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
コンクリート殻運搬	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6.5km以下(5.5km超)	m3	1	レベル4
アスファルト殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒対不要, 15cm超) DID区間無し 運搬距離6.0km以下(4.5km超)	m3	3	レベル4
コンクリート殻処分	無筋	m3	1	レベル4
アスファルト殻処分	アスファルト殻	m3	3	レベル4
直接工事費				

参考資料

道路災害復旧工事（細里道 2工区）

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. 09. 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	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 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 03 補正しない		
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)					Y1E01010101 レベル4
	20	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模)					SPK20040001 00
	20	m3			単第0 -0001 表
排土					Y1A02010401 レベル4
	140	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模)					SPK20040001 00
	140	m3			単第0 -0002 表
路床盛土工					Y1E010105 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
路床盛土 W=2.5m未満	20	m3			Y1E01010501レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK20040005 00 単第0 -0003 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(盛土部) 締固め有り 現場制約なし	80	m2			Y1E01010702レベル4
法面整形(盛土部) 締固め有り 現場制約なし	80	m2			SPK20040030 00 単第0 -0004 表
作業土工	1	式			Y1A010201 レベル3
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			Y1E01060102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK20040015 00 単第0 -0005 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			Y1E01060103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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK20040019 00 単第0 -0006 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 砂質土					Y1E01011002レベル4
	140	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5.0km以下(4.0km超)					SPK20040002 00 単第0 -0007 表
	140	m3			
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	140	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取り扱いによる					#0041
建設発生土受入費					F0001 00
	140	m3			
流木処理					Y4999 レベル4
	3	m3			
積込み					V0001201 00 単第0 -0008 表
	3	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
枝払い	60	本			V0001202 00 単第0 -0010 表
玉切り	60	本			V0001203 00 単第0 -0011 表
流木運搬	3	m3			Y4999 レベル4
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 岩石工損料割増 無し	6	時間			S9053 00 単第0 -0012 表
直接工事費に含まれる処分費等					#0041
建設発生木材処理費	3	m3			F0004 00
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
人工張芝 ワラ芝	80	m2			Y1E01040111 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
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	80	m2			SPK20040038 00 単第0 -0013 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 PU1-B240-H240	24	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 PU1-B240-H240	24	m			SDT00013 00 単第0 -0014 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路	1.2	m			Y1E01090701 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	0.17	m3			SPK20040148 00 単第0 -0015 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.1	m2			SPK20040150 00 単第0 -0016 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.7	m2			SPK20040039 00 単第0 -0017 表
舗装工	1	式			Y1A0418 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
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5cm	60	m2			Y1A01110609 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5cm	60	m2			SPK20040241 00 単第0 -0018 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚10cm 1層施工	62	m2			Y1A01110603 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚10cm 1層施工	62	m2			SPK20040234 00 単第0 -0019 表
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工	65	m2			Y1A01110601 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工	65	m2			SPK20040232 00 単第0 -0020 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
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 機械施工	1	m3			Y1E01120601 レベル4
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 -0021 表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚10cm以下	5	m			Y1E01120602 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚10cm以下	5	m			SPK20040308 00 単第0 -0022 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚5cm	58	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚5cm	58	m2			SPK20040307 00 単第0 -0023 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート殻運搬 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6.5km以下(5.5km超)	1	m3			Y1E01121601レベル4
コンクリート殻運搬 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6.5km以下(5.5km超)	1	m3			SPK20040146 00 単第0 -0024 表
アスファルト殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒対不要, 15cm超) DID区間無し 運搬距離6.0km以下(4.5km超)	3	m3			Y1E01121601レベル4
アスファルト殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒対不要, 15cm超) DID区間無し 運搬距離6.0km以下(4.5km超)	3	m3			SPK20040146 00 単第0 -0025 表
コンクリート殻処分 無筋	1	m3			Y1E01060308レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート殻処理費	1	t			F0002 00
アスファルト殻処分 アスファルト殻	3	m3			Y1E01060308レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041

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
アスファルト殻処理費	7	t			F0003 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					
純工事費					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……		率補正率……			
工事原価					
一般管理費率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…

施工単価表

掘削 SPK20040001 単第0 -0001 表 1
 土砂 上記以外(小規模) 標準単価: m3 当り
 機械構成比: 30.52% 労務構成比: 58.07% 材料構成比: 11.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,106.80000

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	30.52%		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

掘削 SPK20040001 単第0 -0002 表 1
 土砂 上記以外(小規模) 市場単価構成比: 0.00% m3 当り
 機械構成比: 30.52% 労務構成比: 58.07% 材料構成比: 11.41% 標準単価: 1,106.80000

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	30.52%		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

路床盛土

SPK20040005

単第0 -0003 表

施工幅員2.5m未満

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:

5,693.60000

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>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

法面整形（盛土部）

SPK20040030

単第0 -0004 表

締固め有り

現場制約なし

1

m2 当り

機械構成比： 13.69%

労務構成比：

73.73%

材料構成比：

12.58%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

620.34000

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	13.69%		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	30.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	15.86%		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	12.58%		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=1 法面締固め有り D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		

施工単価表

床掘り SPK20040015 単第0 -0005 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	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 -0017

埋戻し 土砂 機械構成比: 10.80% 労務構成比: 85.21% 材料構成比: 3.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,469.70000

SPK20040019 上記以外(小規模) 単第0 -0006 表 1 m3 当り

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
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.66%		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	48.69%		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

土砂等運搬

SPK20040002

単第0 -0007 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km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:

1,606.00000

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
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=24 距離5.0km以下(4.0km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

頁0 -0025

人工張芝

SPK20040038

単第0 -0013 表

張芝 幅100cm ワラ付

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

頁0 -0027

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0015 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
<貸>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 -0016 表 1 m2 当り
 一般型枠 小型構造物 標準単価： 7,673.50000
 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%

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
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

頁0 -0030

基礎砕石

SPK20040039

単第0 -0017 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.19%

労務構成比: 75.44%

材料構成比: 18.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,088.70000

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
<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	6.15%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	13.22%		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	5.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0032

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0018 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚5cm

1

m2 当り

機械構成比: 1.81%

労務構成比:

13.91%

材料構成比:

84.28%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,634.80000

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	1.21%		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	0.22%		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	4.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.15%		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

頁0 -0033

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0018 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚5cm

1

m2 当り

機械構成比: 1.81%

労務構成比:

13.91%

材料構成比:

84.28%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,634.80000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	76.98%		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	7.05%		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=5 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):5.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0034

上層路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第0 -0019 表

RM-30

全仕上り厚10cm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44% 労務構成比: 30.39% 材料構成比: 59.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 541.41000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.22%		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	3.27%		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	1.07%		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)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.67%		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)

SPK20040234

単第0 -0019 表

RM-30 全仕上り厚10cm 1層施工 1 m2 当り
 機械構成比: 10.44% 労務構成比: 30.39% 材料構成比: 59.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 541.41000

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
粒度調整碎石 30~0mm	56.36%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.31%		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=6 M-30 H=1 -(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

頁0 -0036

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0020 表

RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工 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
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

RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工 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
再生クラッシュラン 30~0mm	78.05%		クラッシュラン 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)					

施工単価表

頁0 -0039

舗装版切断

SPK20040308

単第0 -0022 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚10cm以下

1 m 当り

機械構成比: 6.29%

労務構成比:

54.24%

材料構成比:

39.47%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

558.1000

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φ56cm	4.25%		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	18.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.20%		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)	36.63%		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

舗装版破碎

SPK20040307

単第0 -0023 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚5cm

1

m2 当り

機械構成比: 9.77%

労務構成比:

81.96%

材料構成比:

8.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

166.23000

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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	9.77%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.27%		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 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

コンクリート殻運搬

SPK20040146

単第0 -0024 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6.5km以下(5.5km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: 1,449.80000

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
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 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=31 運搬距離6.5km以下(5.5km超)		

施工単価表

アスファルト殻運搬

SPK20040146

単第0 -0025 表

舗装版破碎 機械積込(騒対不要, 15cm超)

DID区間無し 運搬距離6.0km以下(4.5km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:

1,657.00000

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
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=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=28 運搬距離6.0km以下(4.5km超)		

数量計算書

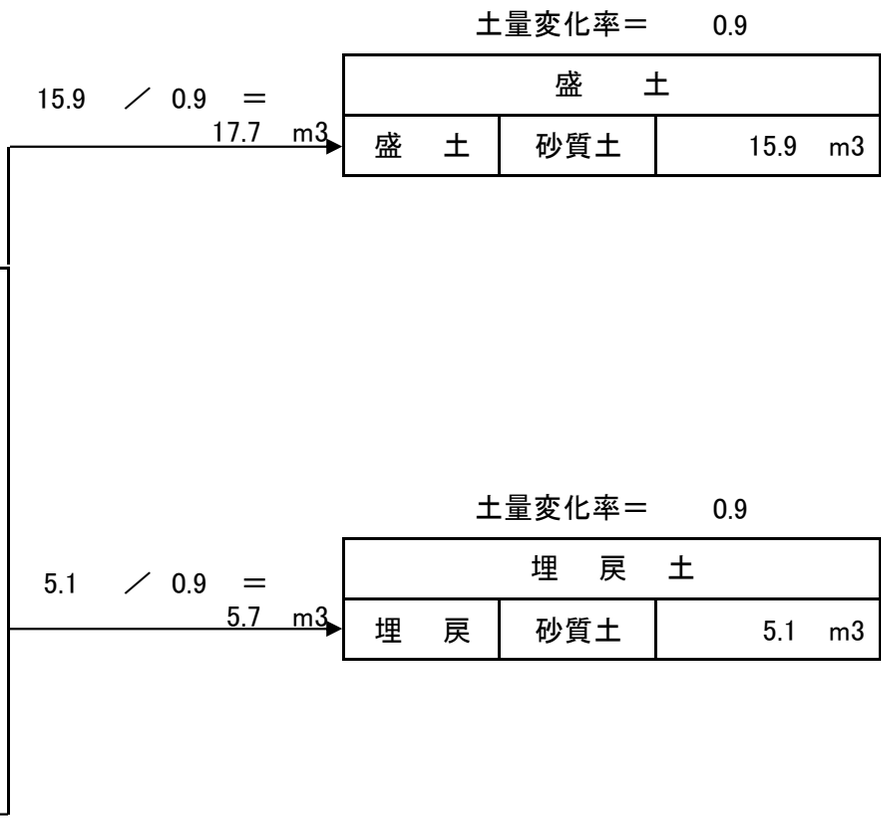
道路災害復旧工事（細里道 2工区）

細里道(2工区)

土量配分表

掘削土		
掘削	砂質土	15.7 m ³
床掘	"	7.0 m ³
排土		136.1 m ³
計		158.8 m ³

残土処分		
計	砂質土	135.4 m ³



測 点	距 離	排土			機械掘削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	
SECT,0.0		0.0			0.6			0.0						
SECT,10.0	10.0	13.3	6.65	66.5	0.8	0.70	7.0	0.1	0.05	0.5				
SECT,14.5	4.5	5.7	9.50	42.8	0.6	0.70	3.2	2.2	1.15	5.2				
SECT,23.0	8.5	0.6	3.15	26.8	0.7	0.65	5.5	0.2	1.20	10.2				
合 計	23.0			136.1			15.7			15.9				

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	
SECT,0.0		0.3			0.2									
SECT,10.0	9.8	0.3	0.30	2.9	0.2	0.20	2.0							
SECT,14.5	4.6	0.3	0.30	1.4	0.2	0.20	0.9							
SECT,23.0	9.0	0.2	0.25	2.3	0.2	0.20	1.8							
	2.0	0.2	0.20	0.4	0.2	0.20	0.4							
合 計	25.4			7.0			5.1							

細里道(2工区)

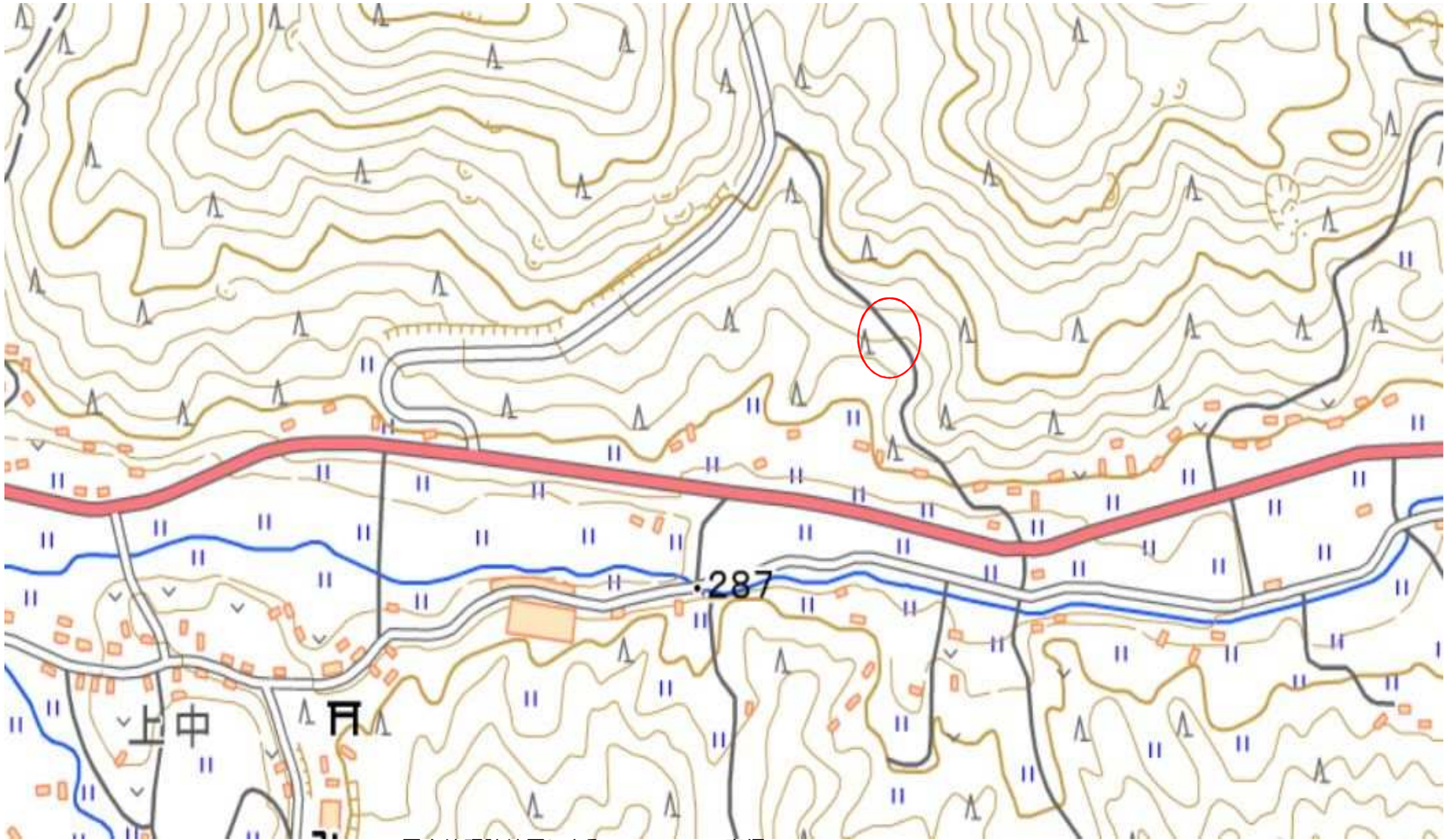
舗装工

計 算 書

(5 / 9)

測 点	距 離	表層工 再生密粒度アスコン			上層路盤 粒度調整碎石			下層路盤 再生碎石						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	
SECT,0.0		2.89			2.99			3.09						
SECT,10.0	10.0	2.50	2.70	27.0	2.60	2.80	28.0	2.70	2.90	29.0				
SECT,14.5	4.5	2.50	2.50	11.3	2.60	2.60	11.7	2.70	2.70	12.2				
SECT,23.0	8.5	2.50	2.50	21.3	2.70	2.65	22.5	2.90	2.80	23.8				
合 計	23.0			59.6			62.2			65.0				

位置図



国土地理院地図による

座標: 34. 503276、132. 581431