

工 事 番 号	部 長		室 長		室長補佐		係 長		検 算 者		設 計 者	
	設計年度		平成31年度									
施工月日	令和	年	月	日	道路災害復旧工事（市道小泉町17号線） 三原市小泉町							
施工方法	請 負											
工事期間												
工 事 概 要						起 工 理 由						
施工延長 7.0m 土工 一式 ブロック積工 A=18m ² 植生工 A=20m ² 舗装工 A=11m ²												



特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市小泉町 平成31年度 道路災害復旧工事(市道小泉町17号線)に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書 令和元年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 8:30～17:00（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。

2 建設リサイクルの促進

受注者は、各路線(河川)において必要な盛土等について、他工事からの流用が可能である場合、施工計画作成時に発注者と十分協議し、建設リサイクルの促進に努めるものとする。(変更の対象とする。)

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(令和元年8月 広島県)『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4章 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) 標準	m3		10	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未満	m3		10	レベル4
路床盛土工		式		1	レベル3
路床盛土	平均幅員2.5m未満	m3		10	レベル4
土材料	購入土砂	m3		10	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		10	レベル4
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め有り 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
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		10	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

工事数量総括表

頁0-0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
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		6	レベル4
コンクリートブロック積	裏込Co t=10cm	m ²		18	レベル4
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所		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
舗装版切断	アスファルト舗装版 厚15cm以下	式		1	レベル4
舗装版破砕	アスファルト舗装版	m ²		6	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	アスファルト殻	m ³		0.3	レベル4
殻処分	アスファルト殻	m ³		0.3	レベル4
雑工		式		1	レベル2
取付工		式		1	レベル3
取付工(石積)	雑割石	m ²		7	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m ²		10	レベル4
植生工		式		1	レベル3
人工張芝	張芝 幅100cm ワラ付	m ²		10	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
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
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2		11	レベル4
表層(車道・路肩部)	1層当り平均仕上厚50mm	m2		11	レベル4
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					
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					

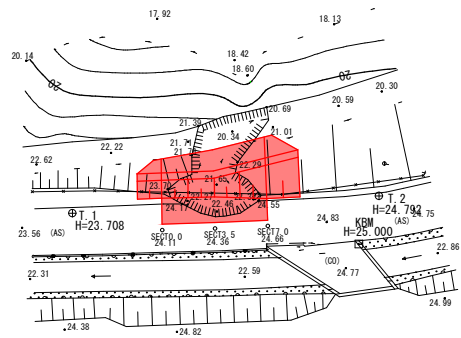
図面番号	／	縮尺	図示
事業年度	平成30年度		
工種	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	1/2
名称	市道小泉町17号線		
工事箇所	三原市小泉町		

三原市

工事番号 第 2045 号



平面図



S=1:250

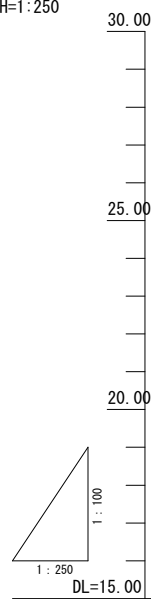
座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T 1	100.000	100.000	23.708
T 2	80.210	104.649	24.792
KBM	80.988	101.292	25.000

災害復旧延長 L=7.0m

縦断面図

V=1:100
H=1:250

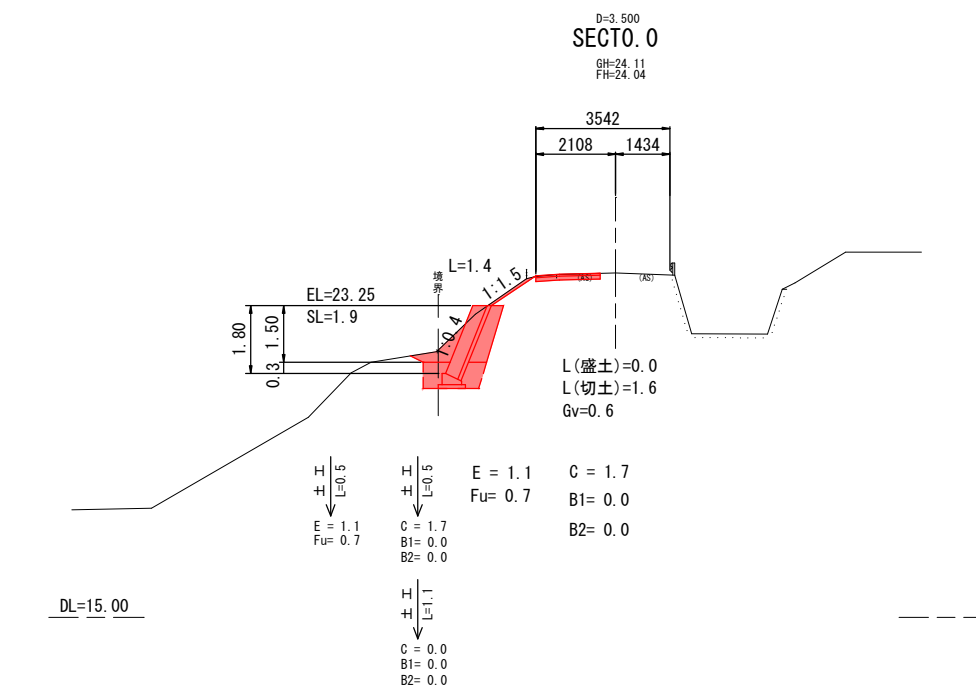
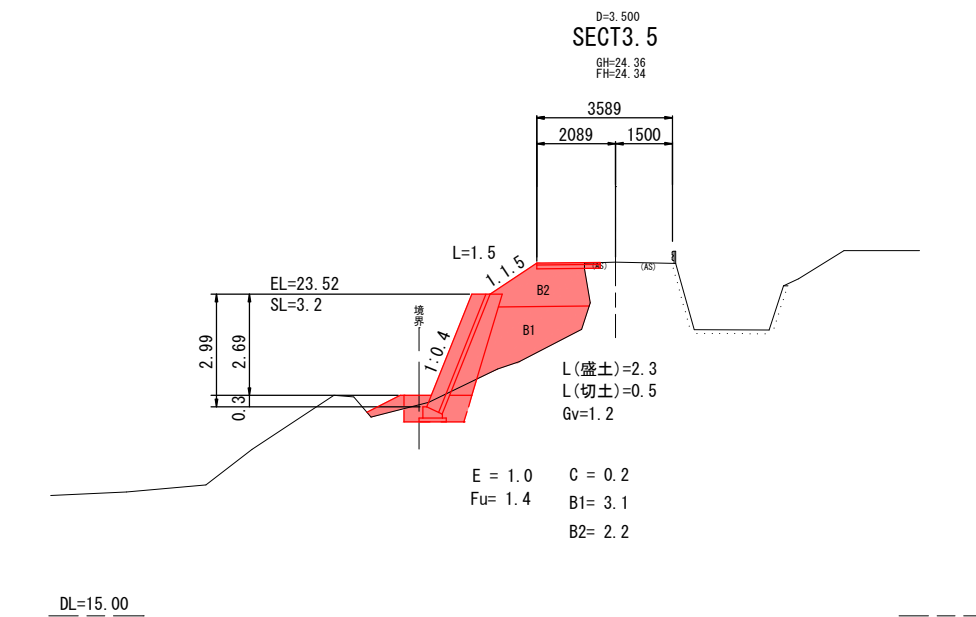
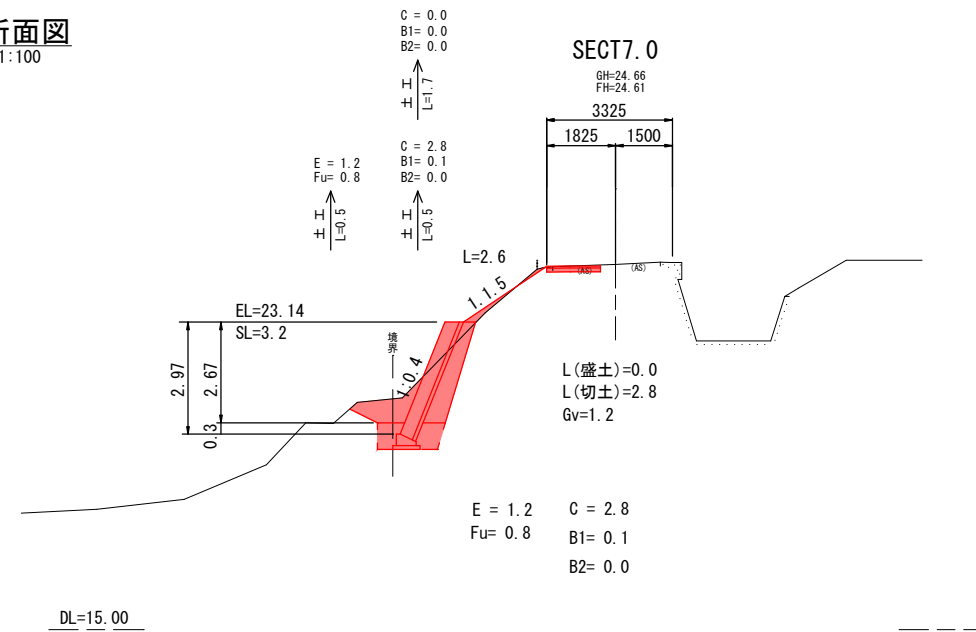


災害復旧延長 L=7.0m

勾配	24.04	24.04	24.61
計画高	24.04	24.34	24.61
地盤高	24.11	24.36	24.66
追加距離	0.000	3.500	7.000
単距離	0.000	3.500	3.500
測点	SECT0.0	SECT3.5	SECT7.0

横断面図

S=1:100



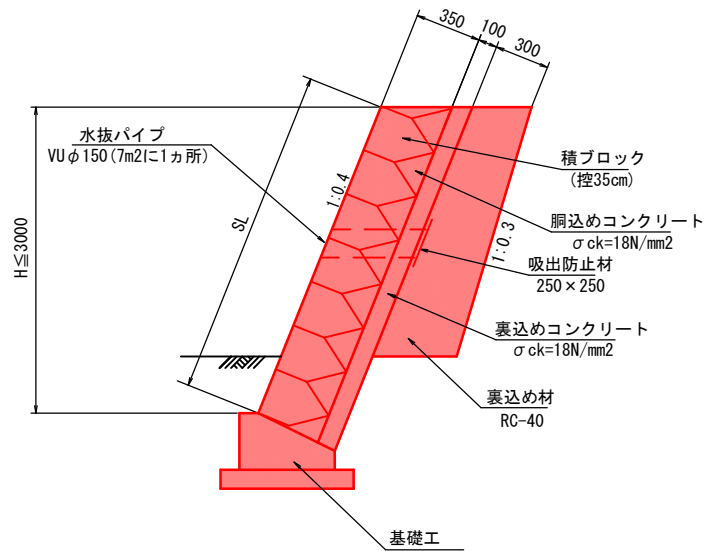
図面番号	/	縮尺	図示
事業年度	平成30年度		
工種	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	2/2
名称	市道小泉町17号線		
工事箇所	三原市小泉町		
三原市			

工事番号 第 2045 号



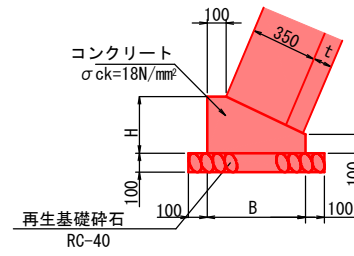
コンクリートブロック積工

S=1:20



基礎工

S=1:20

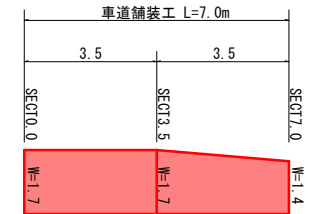
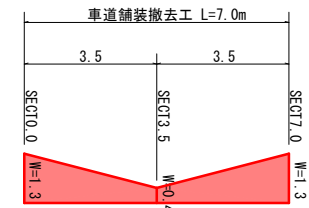
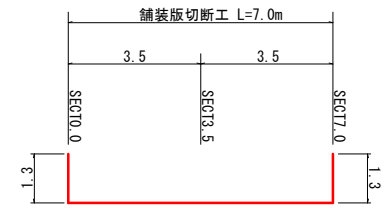


材料表 1m当り

種別	t	B	H	コンクリート m ³	型枠 m ²	再生基礎砕石 RC-40 m ³
基礎工	100	520	300	0.114	0.400	0.720

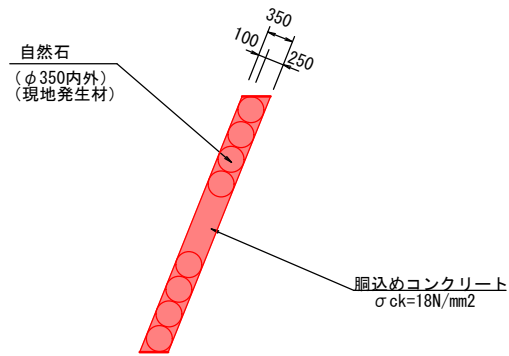
展開図

S=1:100



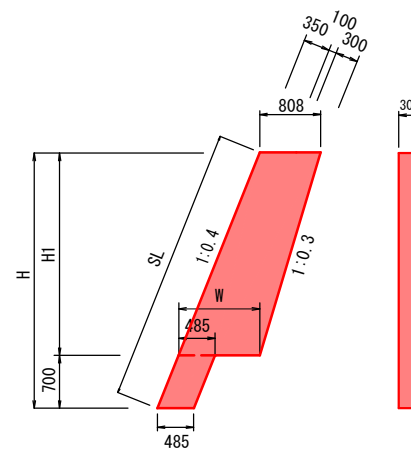
取付工

S=1:50



小口止工

S=1:50

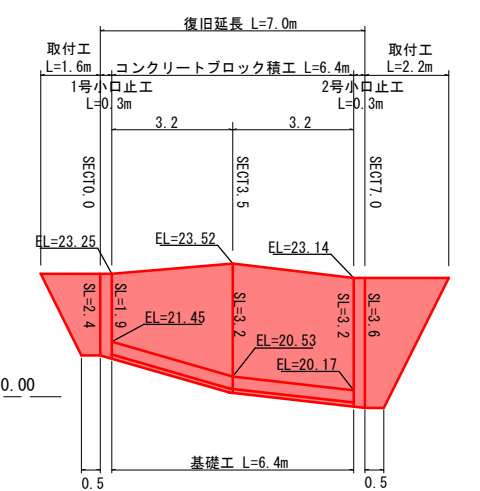
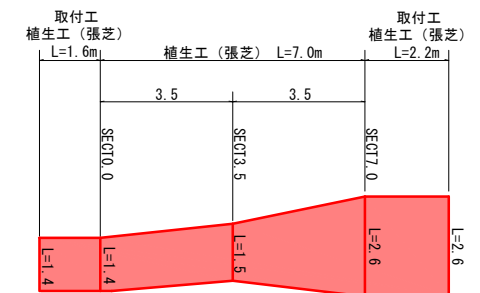
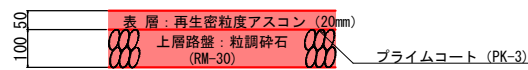


材料表 1箇所当り

	SL	H	H1	W	コンクリート
1号小口止工	2.4	2.20	1.50	0.958	0.499m ³
2号小口止工	3.6	3.37	2.67	1.075	0.855m ³

舗装工

S=1:10



参考資料

道路災害復旧工事（市道小泉町17号線）

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 59 三原市 0-01. 11. 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 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 消費税率(%)	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 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない 10	
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	10	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	10	m3			SPK19040001 0 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未満	10	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK19040004 0 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
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 平均幅員2.5m未満	10	m3			Y1E01010501レベル4
路床盛土 平均幅員2.5m未満	10	m3			SPK19040005 0
土材料 購入土砂	10	m3			単第0-0003 表 Y1E01010507レベル4
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	10	m3			W0001
法面整形工	1	式			Y1E010107 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	10	m2			Y1E01010701レベル4
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	10	m2			SPK19040030 0
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	20	m2			単第0-0004 表 Y1E01010702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
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	20	m2			SPK19040030 0 単第0-0005 表
法面工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	式			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					Y1E01030111 レベル4
	10	m2			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK19040038 0 単第0-0006 表
	10	m2			
石・ブロック積(張)工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					Y1E01060102 レベル4
	10	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK19040015 0 単第0-0007 表
	10	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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK19040019 0 単第0-0008 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010602 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB	6	m			Y1E01060201レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	1	m3			SPK19040056 0 単第0-0009 表
コンクリートブロック積 裏込Co t=10cm	18	m2			Y1E01060205レベル4
コンクリートブロック積工	18	m2			SDT00035 0 単第0-0010 表
小口止コンクリート 18-8-40BB	2	箇所			Y1E01060214レベル4
1号小口止工 18-8-40BB0	1	箇所			V0001 0 単第0-0011 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
2号小口止工 18-8-40BB	1	箇所			V0002 0 単第0-0014 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0111 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011105 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚15cm以下	10	m			Y1E01110502 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15cm以下	10	m			SPK19040309 0 単第0-0015 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	6	m2			Y1E01110503 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	6	m2			SPK19040018 0 単第0-0016 表
運搬処理工	1	式			Y1E011115 レベル3
殻運搬 アスファルト殻	0.3	m3			Y1E01111501 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
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	0.3	m3			SPK19040148 0 単第0-0017 表
殻処分 アスファルト殻	0.3	m3			Y1E01111502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻処分費	1	t			W0001
雑工	1	式			Y1E0112 レベル2
取付工	1	式			Y1E011201 レベル3
取付工(石積) 雑割石	7	m2			Y1E01120101レベル4
石積(張) 積工 練石 雑割石	7	m2			SPK19040062 0 単第0-0018 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	1	m3			SPK19040064 0 単第0-0019 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	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	10	m2			Y1E01010702レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	10	m2			SPK19040030 0 単第0-0005 表
植生工	1	式			Y1E010301 レベル3
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	10	m2			Y1E01030111レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	10	m2			SPK19040038 0 単第0-0006 表
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0203 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020304 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
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	11	m2			Y1E02030403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	11	m2			SPK19040236 0 単第0-0020 表
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上厚50mm	11	m2			Y1E02030409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50mm	11	m2			SPK19040243 0 単第0-0021 表
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					

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
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……		率補正率……			
工事原価					
一般管理费率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
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

SPK19040001

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: 31.50%

労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.20000

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) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	31.50%		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)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0-0012

路体(築堤)盛土

SPK19040004

単第0-0002 表

施工幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 0.83%

労務構成比: 98.96%

材料構成比: 0.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,368.60000

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	0.83%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

路床盛土
平均幅員2.5m未満

SPK19040005

単第0-0003 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.95% 労務構成比: 98.81% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,453.40000

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	0.95%		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	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 平均幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0-0014

法面整形

SPK19040030

単第0-0004 表

切土部 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: 11.35%

労務構成比:

78.84%

材料構成比: 9.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

748.27000

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	11.35%		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	37.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.40%		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	9.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=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

頁0-0015

法面整形

SPK19040030

単第0-0005 表

盛土部 法面締固め有り 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: 14.18% 労務構成比:

73.57% 材料構成比: 12.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

598.87000

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	14.18%		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	30.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.16%		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	12.25%		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 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

人工張芝

SPK19040038

単第0-0006 表

張芝 幅100cm ワラ付

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 64.41%

材料構成比: 35.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

561.92000

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	57.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	35.59%		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

SPK19040015

単第0-0007 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22%

労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.20000

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	23.22%		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)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.25%		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 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0-0018

埋戻し

SPK19040019

単第0-0008 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 11.23%

労務構成比:

84.85%

材料構成比: 3.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,337.60000

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
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	10.54%		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	0.69%		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	48.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.07%		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	0.63%		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

埋戻し SPK19040019 単第0-0008 表
 土砂 上記以外(小規模) 1 m3 当り
 機械構成比: 11.23% 労務構成比: 84.85% 材料構成比: 3.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,337.60000

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

施工単価表

頁0-0020

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0-0009 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.47%

労務構成比:

70.17%

材料構成比: 27.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

62,265.00000

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	1.93%		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	0.54%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	21.01%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.71%		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)	22.55%		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	1.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0-0009 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.47%

労務構成比:

70.17%

材料構成比: 27.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

62,265.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 基礎砕石有り E=1 -		

施工単価表

コンクリートブロック積工

SDT00035

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【材工共】	1.000	m2			
時間的制約なし					
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)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 -			L=1 時間的制約なし		

施工単価表

1号小口止工
18-8-40BB0

V0001

単第0-0011 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.5	m3			単第0-0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.04	m2			単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0024

コンクリート

SPK19040150

単第0-0012 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: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比: 55.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,490.00000

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	4.40%		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	12.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.60%		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	1.84%		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

SPK19040150

単第0-0012 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: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比: 55.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,490.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 全ての費用		

施工単価表

型枠 SPK19040152 単第0-0013 表 1 m2 当り
 一般型枠 小型構造物 標準単価： 7,449.40000
 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	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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

2号小口止工
18-8-40BB

V0002

単第0-0014 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.86	m ³			単第0-0012 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.8	m ²			単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0028

舗装版切断 SPK19040309 単第0-0015 表 1 m 当り
 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 標準単価： 547.25000
 機械構成比： 6.42% 労務構成比： 53.37% 材料構成比： 40.21% 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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	4.34%		コンクリートカッター 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	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		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ーブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	37.36%		コンクリートカッターブレード 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	1.93%		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

舗装版切断

SPK19040309

単第0-0015 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: 6.42%

労務構成比:

53.37%

材料構成比: 40.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

547.25000

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1			B=1		
アスファルト舗装版			アスファルト舗装版厚15cm以下		
全ての費用					

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK19040018

単第0-0016 表

機械構成比: 24.57% 労務構成比: 67.61% 材料構成比: 7.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,467.20000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	24.57%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	67.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.82%		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 全ての費用					

施工単価表

頁0-0031

殻運搬

SPK19040148

単第0-0017 表

舗装版破碎 機械積込(小規模土工)

DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.75% 労務構成比:

69.90% 材料構成比: 9.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,515.70000

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
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)	20.75%		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)	69.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.35%		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=5 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

頁0-0032

石積(張)
積工

SPK19040062

単第0-0018 表

機械構成比: 7.39% 労務構成比: 89.77% 材料構成比: 2.84% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 11,499.00000

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
<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	7.39%		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	47.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	16.31%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.20%		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	2.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工 C=2 雑割石			B=1 練石		

施工単価表

頁0-0033

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK19040064

単第0-0019 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.56%

労務構成比:

32.64%

材料構成比: 64.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,096.00000

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	2.56%		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	12.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	63.82%		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	0.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

洞込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK19040064

単第0-0019 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.56%

労務構成比:

32.64%

材料構成比: 64.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,096.00000

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

施工単価表

頁0-0035

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0-0020 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

533.81000

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	4.28%		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	3.32%		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	1.08%		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)	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		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

頁0-0036

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0-0020 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

533.81000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	57.14%		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	2.20%		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		
【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0-0037

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0-0021 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.80%

労務構成比:

13.37%

材料構成比: 84.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,634.00000

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
<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	1.20%		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	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.14%		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0-0038

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0-0021 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.80%

労務構成比:

13.37%

材料構成比: 84.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,634.00000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	77.78%		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	6.82%		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	0.22%		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=50 1層当り平均仕上り厚 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):50.000(mm)					

市道 小泉町17号線

(三原市小泉町)

数 量 計 算 書

数量総括表

(1/2)

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	過程数値	計上数値	摘要
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5				
道路災害								
	道路土工							
		掘削工						
			掘削	砂質土	m3	14.2	10	
		盛土工						
			路体盛土	W<2.5	m3	11.2	10	
			路床盛土	W<2.5	m3	7.8	10	
		法面整形工						
			切土法面整形	砂質土	m2	9.5	10	
			盛土法面整形	砂質土	m2	20.3	20	
		不足土						
			購入土	ほぐし	m3	9.0	10	
	法面工							
		植生工						
			張芝	人工張芝	m2	12.3	10	
	石・ブロック積工							
		作業土工						
			床掘	砂質土	m3	8.8	10	
			埋戻	砂質土	m3	8.4	10	
		コンクリートブロック工						
			基礎工		m	6.4	6	B520-H300
				コンクリート 小型, 18N/mm2	m3	0.7	1	
			コンクリート ブロック積	裏コン t=10cm	m2	18.4	18	
			裏込砕石	RC-40	m3	6.7	7	
			1号小口止工	h<3.0	箇所	1.0	1	A1=4.04 Co=0.50 (1基当り)
			2号小口止工	3.0≦h<5.0	箇所	1.0	1	A1=6.80 Co=0.86 (1基当り)
	舗装工							
		車道舗装工						
			上層路盤	粒調砕石 (RM-30) t=10cm	m2	11.4	11	
			表層	再生密粒度As t=5cm	m2	11.4	11	
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工						
			舗装版切断	アスファルト舗装	m	9.6	10	
			舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m2	6.0	6	
		運搬処理工						
			殻運搬処理	アスファルト殻	m3	0.3	0.3	W= 1 t

土 量 配 分 表

工 種	種 別	細 目	記号	単位	地山の立積	変化率	盛土換算土量	配分計画	
道路土工								12.8	-6.2
	掘削工	砂質土	C(SE)	m3	14.2	0.9	12.8		
	盛土工	路体盛土	B1	m3	11.2		11.2		
		路床盛土	B2	m3	7.8		7.8		
				m3	19.0		19.0		
ブロック積工									
	作業土工	床掘り 砂質土	E(SE)	m3	8.8	0.9	7.9	8.4	-0.5
		埋戻し 発生土	Fu	m3	8.4		8.4		
作業残土処理工									
	掘削土	砂質土		m3	-6.9	0.9	-6.2		
	ブロック積工 本工事 残土合計	砂質土 地山換算		m3	-0.6 -7.5	0.9	-0.5		
	不足土	購入土		m3	7.5	1.2	(ほぐし) 9.0		

計 第 1 表

掘削工

計 算 書

測 点	掘削工				距 離	平 均	備 考
	距 離	C(SE)	平 均	立 積			
	-	0.0					
	1.1	1.7	0.85	0.9			
SECT 0.0	0.5	1.7	1.70	0.9			
SECT 3.5	3.5	0.2	0.95	3.3			
SECT 7.0	3.5	2.8	1.50	5.3			
	0.5	2.8	2.80	1.4			
	1.7	0.0	1.40	2.4			
				m3			
計				14.2			

計 第 2 表

盛土工

計 算 書

測 点	路体盛土				路床盛土				備 考
	距 離	B1	平 均	立 積	距 離	B2	平 均	立 積	
	-	0.0			-	0.0			
	1.1	0.0	0.00	0.0	1.1	0.0	0.00	0.0	
SECT 0.0	0.5	0.0	0.00	0.0	0.5	0.0	0.00	0.0	
SECT 3.5	3.5	3.1	1.55	5.4	3.5	2.2	1.10	3.9	
SECT 7.0	3.5	0.1	1.60	5.6	3.5	0.0	1.10	3.9	
	0.5	0.1	0.10	0.1	0.5	0.0	0.00	0.0	
	1.7	0.0	0.05	0.1	1.7	0.0	0.00	0.0	
計				m ³ 11.2				m ³ 7.8	

計 第 4 表 植生工 計 算 書

測 点	人工張芝								備 考
	距 離	L	平 均	平 積					
SECT 0.0	-	1.4							
SECT 3.5	3.5	1.5	1.45	5.1					
SECT 7.0	3.5	2.6	2.05	7.2					
				m2					
計				12.3					

計 第 5 表 作業土工 (ブロック積) 計 算 書

測 点	距離	床掘 (砂質土)			埋戻					
		E(SE)	平均	立積	Fu	平均	立積			
	-	1.1			0.7					
SECT 0.0	0.5	1.1	1.10	0.6	0.7	0.70	0.4			
SECT 3.5	3.5	1.0	1.05	3.7	1.4	1.05	3.7			
SECT 7.0	3.5	1.2	1.10	3.9	0.8	1.10	3.9			
	0.5	1.2	1.20	0.6	0.8	0.80	0.4			
				m3			m3			
計				8.8			8.4			

計 第 6 表 基礎工延長 計 算 書

測 点	ブロック積基礎工							備 考
	距 離	平 均				平 均		
	-							
SECT 3.5	3.2							
	3.2							
計	m 6.4							

計 第 7 表 ブロック積工 計 算 書

測 点	距 離	ブロック積 (t=15cm)			裏込碎石			備 考
		SL	平 均	平 積	Gv	平 均	立 積	
	-	1.9			0.6			
SECT 3.5	3.2	3.2	2.55	8.2	1.2	0.90	2.9	
	3.2	3.2	3.20	10.2	1.2	1.20	3.8	
	m			m2			m3	
計	6.4			18.4			6.7	

計 第 8 表

舗装工

計 算 書

測 点	距離	表層(再生密粒度AS) t=5cm			上層路盤(RM-30) t=10cm					
		W1	平均	平積	W2	平均	平積			
SECT 0.0	-	1.70			1.70					
SECT 3.5	3.5	1.70	1.70	6.0	1.70	1.70	6.0			
SECT 7.0	3.5	1.40	1.55	5.4	1.40	1.55	5.4			
				m2			m2			
計				11.4			11.4			

計 第 9 表 構造物撤去工 計 算 書

測 点	舗装版破碎				舗装版切断				備 考
	距 離	幅	平 均	平 積				距 離	
SECT 0.0	-	1.3						1.3	
SECT 3.5	3.5	0.4	0.85	3.0				3.5	
SECT 7.0	3.5	1.3	0.85	3.0				3.5	
								1.3	
計				6.0				9.6	
				m2				m	
アスファルト殼運搬処理									
	V=	6.0	*0.05 =	0.3					
				t					
	W=	0.3	*2.35 =	0.7					

計 第 10 表 雑工-取付工(練石積) 計 算 書

測 点	距 離	練石積						備 考
		法長	平 均	平積				
	-	0.0						起点側
	1.1	2.4	1.20	1.3				
SECT 0.0	0.5	2.4	2.40	1.2				
SECT 7.0	-	3.6						終点側
	0.5	3.6	3.60	1.8				
	1.7	0.0	1.80	3.1				
				m2				
計	3.8			7.4				
胴込コンクリート (石径	φ 350内外	1.17	m3/10m2当り)	
	V=	7.4 ×	1.17 /10	=	0.9	m3		

計 第 11 表 雑工-法面整形工 計 算 書

測 点	盛土法面整形				備考
	距 離	L(切土)	平 均	平 積	
	-	1.4			
SECT 0.0	1.6	1.4	1.40	2.2	
SECT 7.0	-	2.6			
	2.2	2.6	2.60	5.7	
				m2	
計				7.9	

計 第 12 表 雑工-植生工 計 算 書

測 点	人工張芝							備 考
	距 離	L	平 均	平 積				
	-	1.4						
SECT 0.0	1.6	1.4	1.40	2.2				
SECT 7.0	-	2.6						
	2.2	2.6	2.60	5.7				
				m2				
計				7.9				

位置図

