			部 長	室 長	室長補佐	係 長	検 算 者	設計者
工 事								
設計年度	令和:	3年度						
施工月日	合和 年	月 日	道路災害	復旧工事(ī	节道沼田西 時	町59号線)		
施工方法	請	負	災害復旧事		(年成 30 x		
工事期間			三原市沼田	日西町松江		害	仕 椋	長 書
工	事	概	要		起	工	理	田
施工延長 土工 コンクリー 植生工 舗装工	L=11.0m -トブロックエ	一式 A=31m2 A=11m2 一式						D 十

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適 用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田西町松江 道路災害復旧工事(市道沼田西町 59 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2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2年8月 広島版)『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

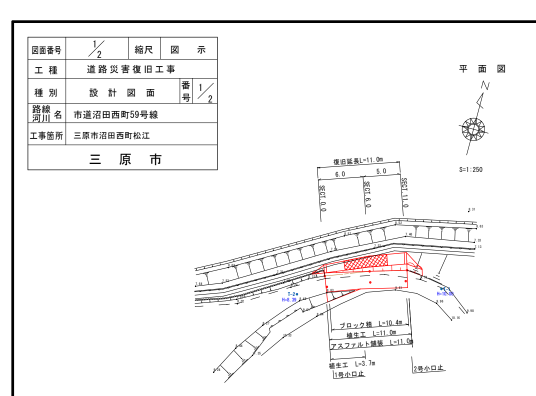
1 工事保険等

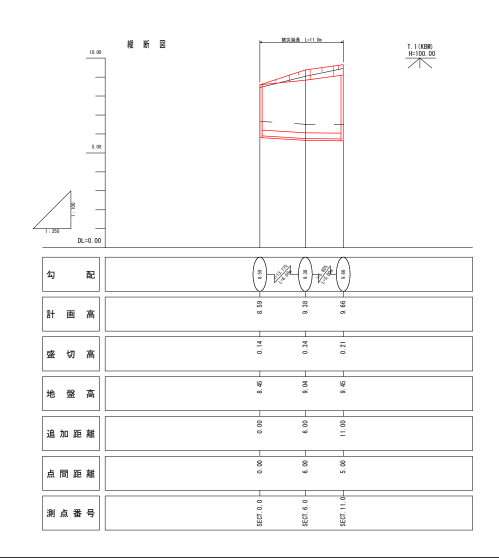
受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し(保険以外の場合はそれに代わるもの)を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

- 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乗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。

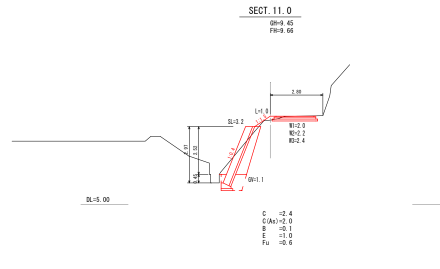
第5章 その他

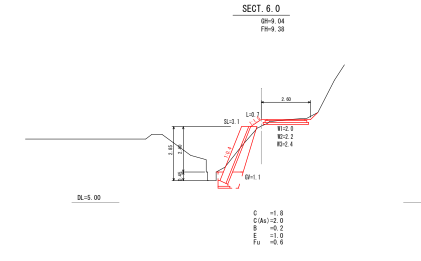
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

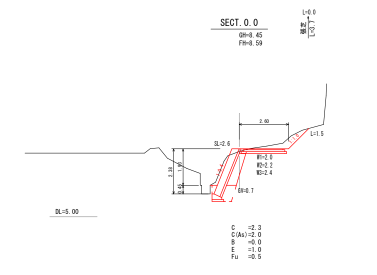




横 断 図 S=1∶100



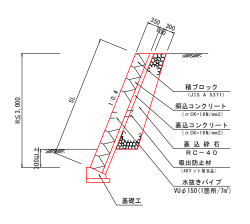




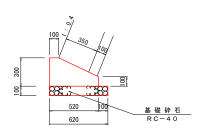
図面番号	2/2	縮尺	図	示
工種	道路災害	復旧コ	事	
種別	設計	図面	番号	2/2
路線 名河川名	市道沼田西町	59号線	·	
工事箇所	三原市沼田西町	丁松江		
	三原	市	Ī	

構造図

ブロック積 s=1:50



ブロック基礎 s=1:20

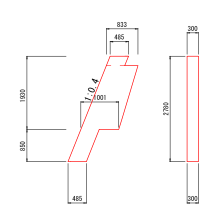


数 量 表	1 m i	当り (参考数量)
種別	規格	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.114 m³
型枠	小型構造物	0.400 m ²
基礎砕石	R C - 4 0	0.620m²
整旋件 1	RC-40	0.062 m ³

__舗装構成 S=1:10

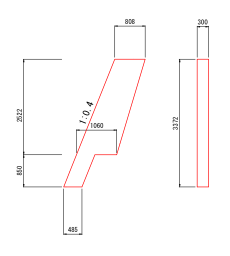
20	表層[再生密粒度As(20)]
100	上層路盤[粒度調整砕石(RM-30)]
100	下層路盤[再生砕石(RC-40)]

1号小口止 S=1:50



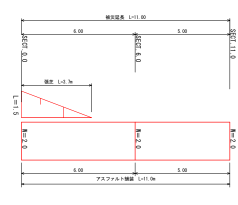
			1カ所当	当り
	側面面積	0. 485 × 0. 25+(0. 833+1. 001)/2 × 1. 68+0. 485 × 0. 85=	=	2. 073 m2
コンクリート	σ ck=18N/mm2	2. 073 × 0. 300	=	0. 62 m3
型枠	一般	2. 073 × 2+ (2. 780 × 1. 077) × 0. 300	=	5. 04 m2

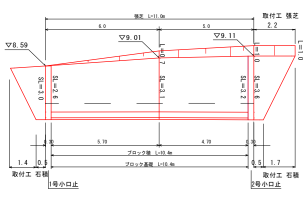
2号小口止 S=1:50



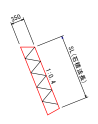
			1カ所言	当り
	側面面積	(0. 808+1. 060) /2*2. 522+0. 485 × 0. 85=	=	2. 768 m2
コンクリート	σ ck=18N/mm2	2. 768 × 0. 300	=	0. 83 m3
型枠	一般	2. 768 × 2+ (3. 372 × 1. 077) × 0. 300	=	6. 63 m2

展 開 図 8=1:100









道路災害復旧工事(市道沼田西町59号線)

三原市沼田西町松江

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
費				
道路改良				レベル1
\#### 		式	1	1 4110
道路土工		定	1	レベル2
掘削工				レベル3
Act Wel	I Tab	式	1	1 2011 4
掘削	土砂	m3	20	レベル4
路体盛土工		1110	20	レベル3
		式	1	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	0	1	レベル4
法面整形工		m3	1	レベル3
公田正が工		定	1	7 7,70
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		_	レベル4
注页数形/成十如)	法面締固め有り 現場制約無し	m2	3	レベル4
法面整形(盛土部)	太風	m2	6	D7\704
残土処理工				レベル3
<u> </u>		式	1	1 2110
法面工		捷	1	レベル2
植生工				レベル3
		定	1	
人工張芝	張芝 幅100cm ワラ付	0		レベル4
擁壁工		m2	9	レベル2
17F-3E-1E-		走	1	7,72
作業土工				レベル3
プロック積(張)工		式	1	レベル2
ノロップ(10) 上		式	1	D- 1702
Coプロック積				レベル3
		式	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
プロック積基礎	18-8-40BB,B520-H300			レベル4
		m	10	
コンクリートプロック積	控え350,裏Co10cm			レベル4
		m2	31	
胴込・裏込材(砕石)	RC-40			レベル4
		m3	10	
小口止コンクリート	18-8-40BB	A		レベル4
140 \ Mr 1		箇 所	2	1 .411.6
構造物撤去工		_12		レベル2
		式	1	1 .411.6
構造物取壊し工		_12		レベル3
소화 사는 ite' Lyppie		式	1	1 4 11 4
舗装版切断	アスファルト舗装版、厚さ5cm	_15		レベル4
△₽Ч+ Ⅱ¢ + +		式	1	1 .411.4
舗装版破砕	アスファルト舗装版、厚さ5cm			レベル4
STATE TO T		m2	22	1 4 11 0
運搬処理工		-1 2	4	レベル3
±17~空 44m	777-11	式	1	1 4 11 4
殼運搬	アスファルト	0	4	レベル4
	777-11 L	m3	1	レベル4
放処力	アスファルト	0	1	D/\)\\/\
*************************************		m3	1	レベル2
舗装工		式	1	D/\)\\\Z
アスファルト舗装工		IV	l l	レベル3
アヘノアルド明衣工		式	1	D- 1703
下層路盤	RC-40,全仕上り厚100mm 1層施工		I	レベル4
1. 信如巫	110-40, 土	m2	26	D. 1704
上層路盤	RM-30,全仕上り厚100mm 1層施工	1112	20	レベル4
上月四二		m2	24	D 1707
表層	再生密粒度アスファルト,1層当り平均仕上	IIIZ.		レベル4
12/2	行工山位及ノスノナルト、「眉ヨリーろは工	m2	22	D 1707
雑工		1114	<i></i>	レベル2
4.h r		式	1	7772
雑工(土工)		-V		レベル3
φ μ /		式	1	"

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
雑工(法面工)		式	1	レベル3
取付工				レベル4
雑工(練石積)		式	1	レベル3
取付工		式	1	レベル4
* * 直接工事費 * *		式	1	
上 共通仮設費率分				
* * 共通仮設費計 * *				
* * 純工事費 * *				
* * 工事原価 * *				
一般管理費率分				
* * 工事価格 * *				
消費税相当額				
* * 工事費計 * *				

参考資料

道路災害復旧工事(市道沼田西町59号線)

三原市沼田西町松江

総括情報表

逐更回数	0	凡例	
9用単価地区	59 三原市		・・・アスファルト
鱼価適用日	00-03.06.01(0)	DT・・・・ダンプトラック BHCC・・・クローラクレーン TC	
		RTC・・・ラフテレーンクレーン	
指経費体 系	1 公共(一般)		
	当世代 前世代		
	04 道路改良工事		
E工地域・工事場所区分 E興補正区分	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし		
量休補正区分	00 補正なし		
見場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
∶CT補正区分 ⊱期補正係数	00 補正なし 00 補正なし		
S知州正冰数 S急工事区分	00 補止なり		
弘 立中	00 補正無し		
则約保証区分	03 補正しない		
	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		
▶業者負担額,労務管埋賃)一部として率計上してい	,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		
/ 叩こひて平引工ひてい	`		

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	_13			
	1	式			Y1E0101 レベル2
建筑 土土 					1120101 12 1702
Jes Wei see	1	式			W. T 0.000
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E01010101レベル4
土砂					
	20	m3			
掘削					SPK20040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準以外	20	m3			単第0 -0001 表
	20	IIIO			<u> </u>
94 FT M					772010100 7 770
	_				
四件/领担\成十	1	定			V4E04040204 L & II.4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					Y1E01010301レベル4
	1	m3			
路体(築堤)盛土					SPK20040004 00
施工幅員2.5m未満					
	1	m3			単第0 -0002 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)	<u>'</u>				Y1E01010701レベル4
現場制約無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性					
	•				
法面整形	3	m2			SPK20040030 00
					011/20070030 00
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
>L-T-#-02/(-0.1 +0.)	3	m2			単第0 -0003 表
法面整形(盛土部) 法面締固め有り 現場制約無し					Y1E01010702レベル4
	6	m2			
法面整形					SPK20040030 00
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	6	m2			単第0 -0004 表
残土処理工		11122			Y1E010110 レベル3
	4	式			
土砂等運搬	<u> </u>				Y1E01011002レベル4
土砂土砂					112010110020 777
上下小位下等植机	30	m3	-		00//00040000
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					SPK20040002 00
DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)					
	30	m3			単第0 -0005 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	30	m3			
l.					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
エドナーが一大車					F0000 00
残土処分費					F0002 00
	30	m3			
法面工					Y1E0104 レベル2
#4.T	1	式			V4F040404
植生工					Y1E010401 レベル3
	1	式			
人工張芝	•				Y1E01040111レベル4
張芝 幅100cm ワラ付					1
	9	m2			
人工張芝					SPK20040038 00
張芝 幅100cm ワラ付					
	9	m2			単第0-0006 表
	3	IIIZ			工第0 -0000 12 Y1E0106 レベル2
					1120100 0 1702
	1	定			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	4	_ <u>+</u> 2			
 床掘り	1	式			Y1E01060102レベル4
土砂					11201000102104
	10	m3			

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)					SPK20040015 00
	10	m3			単第0 -0007 表
埋戻し 土砂	.,				Y1E01060103レベル4
	6	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK20040019 00
	6	m3			単第0 -0008 表
ブロック積(張)工					Y1E0107 レベル2
	1	式			
Coプロック積		20			Y1E010703 レベル3
	1	式			
プロック積基礎 18-8-40BB,B520-H300	-	Τν			Y1E01070301レベル4
	10				
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	.,				SPK20040054 00
金曜代行行り	1	m3			単第0-0009 表
コンクリートプロック積 控え350,裏Co10cm					Y1E01070305レベル4
	31	m2			
コンクリートプロック積工(練積) 滑面プロック 18-8-40BB	0.1	1115			SDT00039 00
	31	m2			単第0 -0010 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(砕石)					Y1E01070308レベル4
RC-40					
	40				
胴込・裏込材(砕石)	10	m3			SPK20040050 00
間知・平・連節・緑化プロック RC-40					
	10	m3			単第0 -0011 表
小口止コンクリート 18-8-40BB					Y1E01070314レベル4
	2	箇所			
1 号小口止		E-1771			V0001 00
	1	箇所			単第0 -0012 表
2 号小口止					V0002 00
	1	箇所			単第0 -0015 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版、厚さ5cm					Y1E01120602レベル4
	4	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15㎝以下					SPK20040308 00
A A A A A A HELD (WILL I COUNTY)	4				単第0 -0016 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕					Y1E01120603レベル4
アスファルト舗装版、厚さ5cm					
	00				
を全3士 UC7市7九(主*) / 小、十日十年 上 丁 \	22	m2			CDV20040040 00
舗装版破砕積込(小規模土工)					SPK20040018 00
	22	m2			単第0 -0017 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
殼運搬	1	定			Y1E01121601レベル4
放達版 アスファルト					11601121601127714
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	1	m3			
殼運搬					SPK20040146 00
舖装版破砕 機械積込(小規模土工)					
DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)	4	0			光空 0 0040 主
敖処分	1	m3			単第0 -0018 表 Y1E01121602レベル4
アスファルト					1 1EU 112 1002 D*\7/V4
7,7,7,7,1					
	1	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
アスファルト処分費					F0001 00
アベンアル 1 20万員					1 0001
	3	t			
舗装工					Y1G0103 レベル2
	4	式			
	1	エレ			

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					Y1G010302 レベル3
	1	式			
下層路盤	I	Ι.			Y1G01030207レベル4
RC-40,全仕上り厚100mm 1層施工					110010002070 1704
,					
	26	m2			
下層路盤(車道・路肩部)					SPK20040232 00
全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					
RC-40	26	m2			単第0 -0019 表
上層路盤					Y1G01030208レベル4
RM-30,全仕上り厚100mm 1層施工					
上層路盤(車道・路肩部)	24	m2			SPK20040234 00
工價好強(早足、时间部) RM-30					3FR20040234 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
	24	m2			単第0 -0020 表
表層					Y1G01030211レベル4
再生密粒度アスファルト,1層当り平均仕上					
	22	m2			
表層(車道・路肩部)	22	IIIZ			SPK20040241 00
平均幅員1.4m以上3.0m以下					31.203.102.11
1層当り平均仕上厚5cm					
45	22	m2			単第0 -0021 表
雑工					Y1G0103 レベル2
	1	式			
雑工(土工)	<u>*</u>				Y1E010701 レベル3
	4				
	11	元			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削					Y1E01070101レベル4
	1	定			
	I	Ι.			SPK20040001 00
土砂 上記以外(小規模)					J. 1.200 1000 1
標準					
nte LL (Atr ID) etc. I	5	m3			単第0 -0022 表
路体(築堤)盛土					Y1E01010301レベル4
	1	式			
路体(築堤)盛土					SPK20040004 00
施工幅員2.5m未満					
					Weter coop ==
 床掘り	0.1	m3			単第0 -0002 表 Y1E01070102レベル4
体掘り					116010701021277704
	1	式			
床掘り					SPK20040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	0.5	m3			単第0 -0023 表
雑工 (法面工)	0.5	IIIO			半第0 -0023 祝 Y1E010301 レベル3
φμユ <i>(1</i> 4四ユ <i>)</i>					112010001 2 770
	1	式			
取付工					Y1E01060805レベル4
	1	붗			
人工張芝	•	٧ڂ			SPK20040038 00
張芝 幅100cm ワラ付					
					W. ***
	2	m2			単第0 -0006 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
雑工(練石積)	~~~	7-12-	——————————————————————————————————————		Y1E010608 レベル3
	1	定			
取付工					Y1E01060805レベル4
工 德/注)	1	力			SPK20040060 00
石積(張) 積工					5PN20040060 00
横上 練石 雑割石					
WAY II 44 HIJ II	8	m2			単第0 -0024 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張)					SPK20040062 00
積工					
18-8-40BB					
	1	m3			単第0 -0025 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
大地区以及其平力					20019
計算情報 対象額					
対象額					
率					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
加工学员					

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					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					
対象額					
<u>率</u>					
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* *消費税相当額 * *					
対象額					
率					
* * 工事費計 * *					

掘削 SPK20040001 単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模) 標準以外 当り 標準単価: 2,327.70000 材料構成比: 8.04% 市場単価構成比: 0.00% 68.21% 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 小型パックホウ(クローラ型) 小型パックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 23.75% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 68.21% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 8.04% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) F=8 標準以外

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満

SPK20040004

単第0-0002 表

m3 当り

械構成比: 0.80% 労務構成比:			22% 市場単価構成比: 0.00% (表表	標準単価:	5,605.30 備考
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) 振動ローラ(舗装用)	単価(東京地区)	1相号 KTPC00008
賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.80%		派動ローク(神&用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPT00008
普通作業員	90.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
寺殊作業員	8.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
経油 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
責算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

単第0-0003 表

切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 10.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 775.04000

	8.97% 材 構成比	料構成比: 10.(標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	悔 观记	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
€>バックホウ(クローラ型)	40.00%		パックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	10.96%		クローラ型		KTPT00018
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.8m3(平積0.6m3)		
通作業員			普通作業員		RTPC00002
	38.13%				RTPT00002
転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	21.80%				RTPT00006
木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	19.04%				RTPT00009
 油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	10.07%				TTPT00013
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)		
D=2 アナラエ、砂及び砂ラエ、柏性エ			E=1 -(全ての費用)		

法面整形 SPK20040030

単第0 -0004 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 12.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 620.34000 標準単価: 620.34000

		料構成比: 12.58%			620.3400
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)			ニックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	13.69%		クローラ型		KTPT00018
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員		普	通作業員		RTPC00002
	30.64%				RTPT00002
軍転手(特殊)		運	転手(特殊)		RTPC00006
	27.23%		(12.1.)		RTPT00006
上木一般世話役		<u>±</u>	木一般世話役		RTPC00009
	15.86%				RTPT00009
圣油		軽	油1.2号パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.58%				TTPT00013
責算単 価		積	算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し		l l	B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質	〔土,粘性土	
E=1 -(全ての費用)					

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2.5km以下(1.5km超) 当り 機械構成比: 20.04% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 9.60% 1,960.30000 70.36% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 20.04% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 70.36% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.60% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超) F=13

人工張芝 SPK20040038 張芝 幅100cm ワラ付

単第0-0006 表

m2 当り

頁0 -0017

1

械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	65.34% 材 構成比	料構成比: 34.6 単価(積算地区)	66% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	576.9 備考
通作業員	58.52%	(普通作業員	,	RTPC00002 RTPT00002
:木一般世話役	6.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
芝 幅100cm,ワラ付	34.66%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
賃 単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

床掘り SPK20040015 PK20040015 単第0 -0007 表 土砂 上記以外 (小規模)

当り 標準単価: 機械構成比: 22.42% 労務構成比: 1,965.20000 70.13% 材料構成比: 7.45% 市場単価構成比: 0.00% 備考 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) パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 22.42% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 37.92% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 32.21% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.45% 積算単価 積算単価 EP001 B=5 土砂 上記以外(小規模) A=1 - (全ての費用) E=1

埋戻し

SPK20040019

単第0-0008 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 3,469.70000 10.80% 労務構成比: 3.99% 市場単価構成比: 85.21% 0.00% 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 代表機労材規格(積算地区) 構成比 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 10.14% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPC00048 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPT00048 0.66% 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 48.69% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.38% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 17.14% RTPT00006 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.37% TTPT00013 ガソリン.レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し、スタンド給油 0.62% TTPT00014 積算単価 **積算単価** EP001 A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂 -(全ての費用) D=1

埋戻し 単第0 -0008 表 SPK20040019

土砂 上記以外(小規模) m3 当り 3,469.70000 備考

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 当り 標準単価: 65,214.00000 機械構成比: 69.98% 材料構成比: 27.41% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 1.84% KTPT00006 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t <賃>バックホウ(クローラ型) KTPC00018 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6) 0.77% クローラ型 KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 20.74% 型わく工 型わくエ RTPC00010 20.49% RTPT00010 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.42% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 8.67% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 22.43% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.45%

現場打基礎コンクリート 単第0 -0009 表 SPK20040054 基礎砕石有り m3 当り 18-8-40BB 材料構成比: 27.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 65,214.00000 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB A=2 C=1 基礎砕石有り D=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=1

コンクリートプロック積工(練積)

SDT00039

単第0 -0010 表

面プロック 18-8 名称・規格など	-40BB 数量	単位	単位	T	金額		備考	m2	
昼間_ブロック積工【手間のみ】			-	proj	<u> </u>		rm J		
	1.000	m2							
時間的制約なし	11000								
コンクリート積みプロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>									
280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.500	個							
8.5個/m2	3.000								
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	0.246	m3							
W/C(60%),種別(高炉)	0.2.0								
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	0.112	m3							
W/C(60%),種別(高炉)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
諸雑 費									
44 04-22	1	式							
	•								
* * * 単位当たり * * *	_								
* * * 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 滑面プロック			K=8.5		フm2当り使用量(個/				
 L=1 時間的制約なし			11-010	<i>-</i>		··· - /			

胴込・裏込材(砕石)

SPK20040050

単第0 -0011 表

幾械構成比: 10.31%	35.55% 材 構成比	料構成比: 24.14 単価(積算地区)	4% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	6,484.4000
<賃>パックホウ(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%	TIM (1885-057)	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	干IM(水沙心区)	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・緑化プロック			B=1 RC-40		

SPK20040050

単第0 -0011 表

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化プロック m3 当り RC-40 標準単価: 6,484.40000 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

1 号小口止 V0001

単第0 -0012 表

ラ小口工	V0001				年第0 -0012 校 1 箇所 当
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 パックホウ(クレーン機能付)打設	0.62	m3			単第0-0013 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.04	m2			単第0-0014 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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 当り 機械構成比: 55.64% 市場単価構成比: 標準単価: 39.86% 材料構成比: 28,481.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 4.25% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 12.89% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 11.04% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.76% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.47% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 53.64% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.89% TTPT00013

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0013 表

バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 小型構造物 18-8-40BB 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: 標準単価: 28,481.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=2 B=2 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 K=1 -(全ての費用)

型枠 SPK20040150 単第0 -0014 表

一般型枠 小型構造物 当り 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 7,673.50000 100.00% 備考 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) 型わくエ 型わくエ RTPC00010 RTPT00010 45.22% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 30.52% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 11.22% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=2 小型構造物 A=1 C=1 -(全ての費用)

2号小口止 V0002

単第0 -0015 表

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 単第0-0013 表 小型構造物 18-8-40BB 0.83 m3 バックホウ(クレーン機能付)打設 型枠 単第0-0014 表 一般型枠 6.63 m2 小型構造物 * * * 単位当たり * * * 箇所 1

舗装版切断

SPK20040308 アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0016 表

旧で		JU 4 U3U6		平年0-0010 衣	
アスファルト舗装版	アスファルト舗			1_	m 当
機械構成比: 6.29% 労務構成比:		科構成比: 39.47 9			558.100
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	4.05%		コンクリートカッタ		MTPC00056
パキューム式・湿式	4.25%		パキューム式・湿式	.	MTPT00056
切削深20cm級プレード径 56cm			切削深20cm級ブレード径56	ocm	
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	18.90%				RTPT00001
土木一般世話役		:	土木一般世話役		RTPC00009
	9.56%				RTPT00009
普通作業員		:	普通作業員		RTPC00002
	8.20%				RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
					TTD000045
コンクリートカッタプレード 自走式切断機用	36.63%		コンクリートカッタプレード 自走式切断機用		TTPC00015 TTPT00015
径56cm(22インチ)			径56cm(22インチ)		
ガソリン,レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	1.92%				TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK20040308

単第0 -0016 表

頁0 -0032

アスファルト舗装版厚15cm以下 m 当り アスファルト舗装版 54.24% 材料構成比: 39.47% 市場単価構成比: 標準単価: 558.10000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 A=1 B=1 E=1 -(全ての費用)

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK20040018

単第0 -0017 表

当り 標準単価: 1,518.00000 68.21% 材料構成比: 8.04% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) 小型パックホウ(クローラ型) 小型パックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 23.75% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 68.21% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 8.04% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 -(全ての費用)

殼運搬

SPK20040146

単第0 -0018 表

舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) 当り 機械構成比: 20.04% **労務構成比**: 70.36% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 4,004.70000 9.60% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 20.04% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 70.36% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.60% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 舗装版破砕 B=5 機械積込(小規模土工) C=1 DID区間無し D=27 運搬距離5.5km以下(4.5km超) -(全ての費用) E=1

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0019 表

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:	1,074.8000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算	章地区) 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		モータグレーダ		MTPC00134
土工用・排2	2.12%	土工用・排2		MTPT00134
ブレード幅3.1m		ブレード幅3.1m		
ロードローラ		ロードローラ		MTPC00135
マタダム・排2	1.64%	マカダム・排2		MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m		運転質量10t締固め幅2.1m		
<賃>タイヤローラ		タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	0.53%			KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		質量8~20t		
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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0019 表

↑僧炤筮(早足 * 炤月砂 <i>)</i>		JU4U232	———————————— 里 东	10 -0019 72	
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-40			1	m2 当り
機械構成比: 5.24% 労務構成比:	15.30% 材料	料構成比: 79.46	6% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,074.8000
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
再生クラッシャラン		(クラッシャラン	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TTPC00008
40 ~ 0mm	78.05%		40 ~ 0mm		TTPT00346
To shan	10100%		.。 [標準数量]全仕上り厚150mm		111 1000 10
軽油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
***/ パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.16%		半川・25八十一ル刷川		TTPT00013
ハ ~ ロ 一 ル 紀 / 田 , ∠ ~ 4 N L 代員 早以 早 紀 / 田 	1.10%				111100013
スの(4/ / 廿火) /			スの(4) (F7000
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
of the Andre SAA Prop			with Auto VIII Prop		
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm)			B=4 RC-40		
D=1 - (全ての費用)					
【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)					

上層路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第0 -0020 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 当り 材料構成比: 59.17% 市場単価構成比: 標準単価: 541.41000 30.39% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 土工用・排2 4.22% MTPT00134 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マタダム・排2 マカダム・排2 3.27% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 1.07% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 13.97% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 4.91% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 4.67% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.36% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

SPK20040234

単第0-0020 表

上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 30.30% 材料構成比: 機械機械し 抽件水压。 244.모선 (華 라 Lレ . 士担坐体进出比.

機械構成比: 10.44% 労務構成比:	30.39% 材	 料構成比: 59.17		0.00%	標準単価:	541.410
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
再生粒度調整砕石 	50.00V		再生粒度調整砕石			TTPC00010
30 ~ Omm	56.36%		RM-40 [標準数量]全仕上り厚15	Omm		TTPT00357
			[標件数量] 主江エリ序 15	Ullilli		
圣油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.31%					TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
- 9月18(1971)			との個(初春4)			L2009
the Andre AAA Per			erine Auto 114 Pro-			
責算単価			積算単価			E9999
A=5 RM-30			E=100 全仕上り厚	Į(mm)		
H=1 -(全ての費用)						
【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)						

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0021 表

	<i>/</i>									
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%	労務權成比:	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

機械構成比: 1.81%		料構成比: 84.2		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)	4 040		アスファルトフィニッシャ		KTPC00059
舗装幅1.4~3.0m	1.21%		[ホイール型]		KTPT00059
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			舗装幅1.4~3.0m		
<賃>振動ローラ(搭乗・コンパインド式)			振動ローラ(舗装用)		KTPC00009
質量3~4t	0.25%		[搭乗式コンパインド型]		KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量3~4t		
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00057
質量3~4t	0.22%		質量3~4t		KTPT00057
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	01227				100001
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	4.96%				RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	3.41%				RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
是和于(1 17 74 <i>)</i>	3.36%		JEFA T (107/h)		RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	1.15%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

SPK20040241

単第0 -0021 表

頁0 -0040

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 機械構成比: 1.81% 1層当り平均仕上厚5cm 13.91% 材料構成比: 当り 労務構成比: 84.28% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.634.80000

	. 28% 中场平1111年111日 1111日 111日日 11日日 111日日 11日日 111日日 11日日	<u> </u>	1,634.800
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	密粒度As混合物(20)		TTPCD0038
再生密粒度(20) 76.98%	[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
Pスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用) 7.05%	アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00026
PK-3プライムコート用	PK-3プライムコート用		111 100020
圣油	軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.24%			TTPT00013
その他(材料)	その他(材料)		EZ009
C V IB (ヤJ キエ)	C V IB (47) キャノ		LZUUS
責算単価	積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下	B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20)	E=2 PK-3		
G=1 -	H=1 -		
I=1 - (全ての費用)			
【アスファルト混合物単価】			
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)		
層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)			

掘削 SPK20040001 単第0 -0022 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準 標準単価: 機械構成比: 30.52% 労務構成比: 材料構成比: 11.41% 市場単価構成比: 1,106.80000 0.00% 58.07% 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) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 30.52% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 58.07% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.41% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) F=7 標準

床掘り SPK20040015 単第0 -0023 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準単価: 機械構成比: 22.42% 労務構成比: 1,965.20000 70.13% 材料構成比: 7.45% 市場単価構成比: 0.00% 備考 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) パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 22.42% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 37.92% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 32.21% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.45% 積算単価 積算単価 EP001 B=5 土砂 上記以外(小規模) A=1 - (全ての費用) E=1

石積(張)

SPK20040060

単第0 -0024 表

練石 雑割石 積工 当り 機械構成比: 標準単価: 11,915.00000 89.96% 材料構成比: 2.91% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t KTPT00019 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 7.13% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 47.84% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 21.97% 石工 石工 RTPC00017 16.03% RTPT00017 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 4.12% RTPT00009 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 2.91% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 積工 練石 B=1 A=1 雑割石 C=2

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK20040062

単第0-0025 表

積工 18-8-40BB 当り 機械構成比: 標準単価: 32.72% 材料構成比: 64.82% 市場単価構成比: 25,095.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 2.46% KTPT00019 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 12.61% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 11.57% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 7.58% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18.スランプ8,粗骨材40 63.82% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.00% TTPT00013 積算単価 積算単価 E9999 積工 B=2 18-8-40BB A=1 D=1

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK20040062

単第0 -0025 表

頁0 -0045 m3 当

[戒構成比: 2.46% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	18-8-40BB 32.72% 木	才料構成比: 64.82%	市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 当· 25.095.0000
代表機労材規格(積算地区)	32.72% 木 構成比	才料構成比: 64.82% 単価(積算地区)	市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	25,095.0000 備考

積算資料

道路災害復旧工事(市道沼田西町59号線)

三原市沼田西町松江

数量総括表 1/2 工事区分 エ 種 種 別 細 別 規 格 単位 過程数位 計上数位 要 摘 レベル1 レベル2 レベル3 レベル5 レベル4 災害復旧工事 道路土工 掘削工 20 土砂掘削 礫質土 m3 19.7 盛土工 盛土 m31.9 法面整形 切土法面整形 m2 2. 8 3 6 盛土法面整形 m2 6.4 残土処分 30 地山 m3 26.1 法面工 m2 張芝 9. 2 9 植生工 人工張芝 石・ブロック積工 作業土工 床掘 礫質土 m3 11.0 10 6 6.3 埋戻し 流用土 m3 コンクリートブロック積 コンクリートブロック積 控え35cm m2 31.0 31 1:0.4, t=10cm m3 10.6 裏込砕石 11 コンクリート 18N/mm2 10 基礎工 10.4 m 小口止工 N=2 Co 0.63m3 1型枠 5.11m2 1号小口止 1.0 箇所 Co 0.83m3 1 型枠 6.63m2 2号小口止 1.0 箇所 構造物撤去工 構造物取壊し 4. 0 舗装切断 4 2. 0+2. 0 m2 22. 0 22 2. 0*6. 0+2. 0*5. 0 As舗装取壊 t=5cm As殼運搬 m31 22. 0*0. 05 1.1

As処分費

2. 6

3 1. 1*2. 35

			数量総	活 表				2
工事区分	工種	種別	細 別	規格	単位	過程数位	計上数位	摘要
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	7 12		11 - 2 1	1161
	舗装工							
		アスファルト舗装						
			表層	t=5cm	m2	22. 0	22	2. 0*6. 0+2. 0*5. 0
	雑工		路盤	t=10cm	m2	22. 0		2. 0*6. 0+2. 0*5. 0
	木庄 土	土工						
			掘削		m3	4. 1	4	
			盛土		m3	0. 1	0. 1	
			床掘		m3	0. 5	0. 5	
		法面工	75.44	1 = 35 ++			-	
			張芝	人工張芝	m2	2. 2	2	
		練石積	石積工	雑割石35cm	m2	8. 5	8	すり付け工 現地採取100%
			石積工 胴込 コンクリート	18N/mm2	m3	1.0	1	

									道沼田西町59号
			土	量	計配	分	表		
工種	種別	細目	記号	単位	地山立積	地山立積	変化率	盛土換算土量	配分計画
					本工事	雑工事			
土工									19. 4
	掘削工	礫質土	C (SE)	m3	19. 7	4. 1	0. 9	21. 4	
	盛土工	流用土	B1+B4	m3	1.9	0. 1	1. 00	2. 0	←
基礎工		床掘							4. 1
	作業土工	礫質土	E (SE)	m3	11.0	0. 5	0. 9	10. 4	
		細言」							
		埋戻し 流用土	Fu	m3	6. 3			6. 3	←
		基面整生	K	m2	0.0				
		切土整形	L	m2	2.8				
		盛土整形	L	m2	6. 4				
作業残土処	理工								
	残土	処分土		m3	26. 1	0. 0	0. 9	23. 5	23.5
							l		

計	第	1	1	表		土	エ	計	· <u>j</u>	算		пен и	
					掘削								
測	点	距	離	С	平 均	<u> </u>	積	平	均	立	積	備	考
SECT				1.8									
SECT			6.0	1. 6			10. 2						
SECT	11.0		5.0	2. 2	1. 90		9. 5						
計			11.0			1	19. 7						

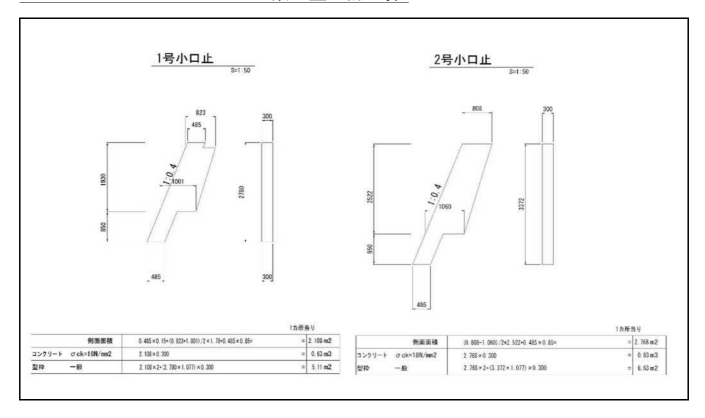
計	第	2	2	表		土	エ	計(算書		- 3 43
					盛土			盛土	T		
測	点	距	離	В	平均	立	積	平均	立積	備	考
SECT				0.0							
SECT			6.0	0. 3			0.9				
SECT	11.0		5.0	0. 1	0. 20		1.0				
計			11.0				1. 9				

計	第		3	 表		ì	去面	整形	<u> </u>	計 4			1 <u>64m] 2</u>	
					切土	法面				盛土法面				
測	点	距	離	L	平	均		積	L	平 均		積	備	考
SECT	0.0			1. 5										
			3.7	0.0		0. 75		2. 8						
CECT	0.0								0.0					
SECT SECT			6.0						0. 0	0. 35		2. 1		
SECT			5.0						1. 0	0. 85		4. 3		
ole i	11.0		0.0						1.0	0.00		7. 0		
														-
			44 -					0.0						
計			14. 7					2. 8				6.4		

計	第	4		表		竹	業土	I_			算書	1) 00 <i>1</i> -3 lijk					
											床 掘			埋戻			<u> </u>
測	点	距	離	E	平 均	立 積	Fu	平 均	立 積	K	平均	平 積					
SECT			0.0	1.0	1 00	0.0	0. 5		0.0		0.00	0.0					
SECT SECT			6.0 5.0	1. 0 1. 0	1. 00 1. 00	6. 0 5. 0	0. 6 0. 6		3. 3 3. 0		0.00	0. 0					
SECT	11.0		5.0	1.0	1.00	5.0	0.0	0.00	3.0		0.00	0.0					
_	L	4	1 0			11 0			6.0			0.0					
<u>=</u> -	†	1	1.0			11.0			6. 3			0.					

計	第	Ę	<u>.</u>	表	ブロ	ロック積	責工	計算	<u> </u>	<u> </u>	3 43
						ク積(1:0.5)					
測	点	距	離		平均		Gv	裏込砕石 平 均		備	考
SECT				2. 6			0.8				
SECT			5.7	3. 1	2. 85						
SECT	10.7		4.7	3. 2	3. 15	14. 8	1.1	1. 10	5. 2		
									, .		
計	-		10. 4			31. 0			10. 6		

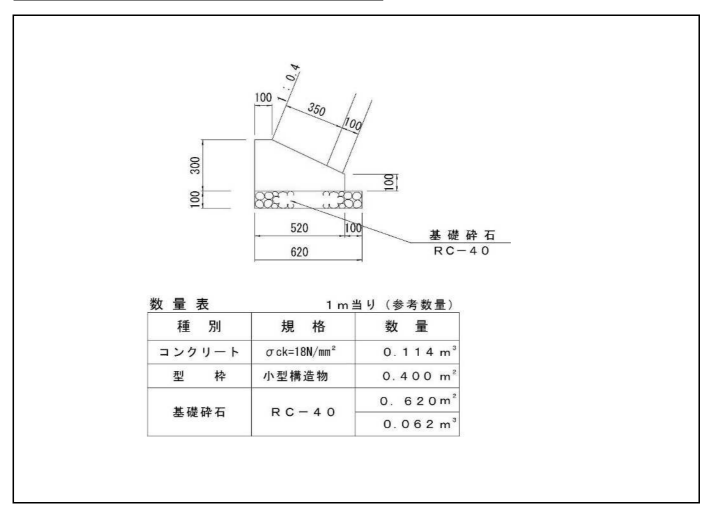
小口止工 数量計算



小口止工 数 量 計 算 L=0.3m

名	称	規	格	算	式		箇所当り数量
【1号)]	SECT	0.0	H=2. 78			
コンク	リート	σck=18	8N/mm2	構造図より			0. 63 m3
型	枠	一般•	小型	"			5. 11 m2
【2号】	1	SECT	10. 7	H=3. 37			
コンク	リート	σ ck=18	8N/mm2	構造図より			O. 83 m3
型	枠	一般•	小型	"			6. 63 m2

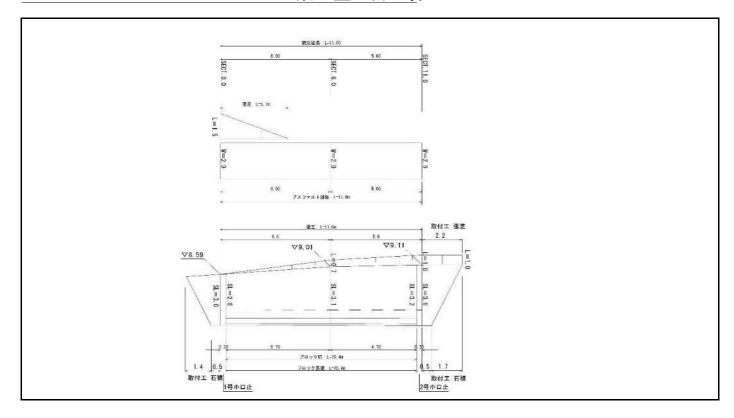
基礎工 数量計算



基礎工 数量計算

名	称	規格	算	t	延長	10m当り数量	数量
				L=	10. 4		
コンク	リート	σ ck=18N/mm2			10. 4	1. 140	1.19 m3
型	枠	一般・小型			10. 4	4. 000	4. 16 m2
基	礎材	RC-40, t=10cm			10. 4	6. 200	6. 45 m2

雑工(撤去・復旧) 数量計算



雑工(撤去・復旧) 数量計算

名	<u> </u>	称	規	格	算	t	数	量
	取付	エ						
石		積	雑割る	百0.35	$A=1/2 \times (0.5+1.4) \times 3.0 \times 1.077$		8	3. 5 m2
					$+1/2 \times (0.5+1.7) \times 3.6 \times 1.077 =$			
			胴込	ュコンクリート	(石径φ350, 1.17m3/10m2当り)		1	. 0 m3
					V=8. 5 × 1. 17/10=			
法	面	エ	張	芝	A=2. 2 × 1. 0		2	2. 2 m2
	±	エ						
掘		削			1/2×1.8×1.9+1/2×2.2×2.2=	4. 1	4.	1 m3
盛		土			1/2 × 0. 1 × 2. 2=	0. 1	0.	1 m3
床		掘			$1/2 \times 1.0 \times 0.5 + 1/2 \times 1.0 \times 0.5 =$	0. 5	0.	5 m3

構造物撤去工数量集計表

公 四 □11		故	出上	数	星	/# *
利田 万川	規	恰	単位	実数値	積算值	備考
構造物取壊し						
舗装切断			m	4. 0	4	2. 0 × 2
			m2	22. 0	22	
			m3	1. 1	1	
A s 処分費			t	2. 6	3	
		-				
	舗装切断 As舗装取壊し As殻運搬	構造物取壊し 舗装切断 A s舗装取壊し A s 殻運搬	構造物取壊し 舗装切断 A s 舗装取壊し A s 殻運搬	構造物取壊し	細 別 規 格 単位 実数値 構造物取壊し m 4.0 As舗装取壊し m2 22.0 As殻運搬 m3 1.1	細 別 規 格 単位 実数値 積算値 構造物取壊し m 4.0 4 As舗装取壊し m2 22.0 22 As競運搬 m3 1.1 1

計第		表	表構造物取壊し工				計	算 表	
		舗装取壊し							
測点	距離	С	(As)	平均	立積			平均	延長
SECT. 0.0	0.0		2. 00						
SECT. 6.0	6. 0		2. 00	2. 00	12. 0				
SECT. 11.0	5. 0		2. 00	2. 00	10.0				
合 計	11. 0				22. 0				
				t=5cm	1.1				

